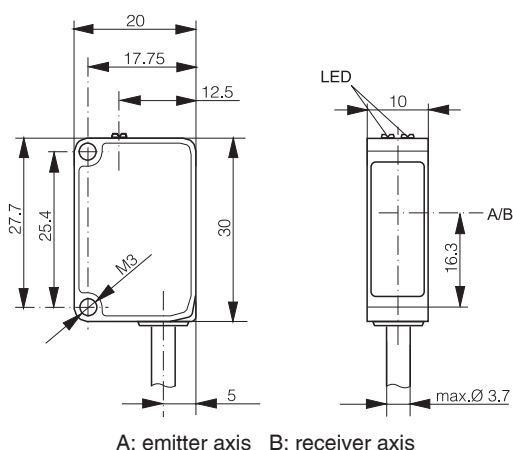
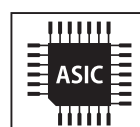
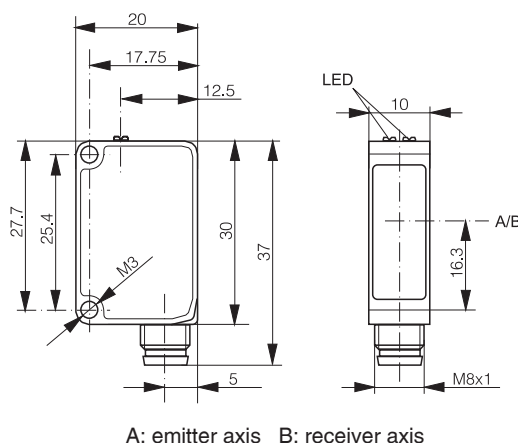


30'000 mm

- ✓ Miniature housing
- ✓ IO-Link
- ✓ Sensitivity adjustment via IO-Link
- ✓ Calibrated range
- ✓ Emitting sequence selection via IO-Link
- ✓ Alignment aid



A: emitter axis B: receiver axis



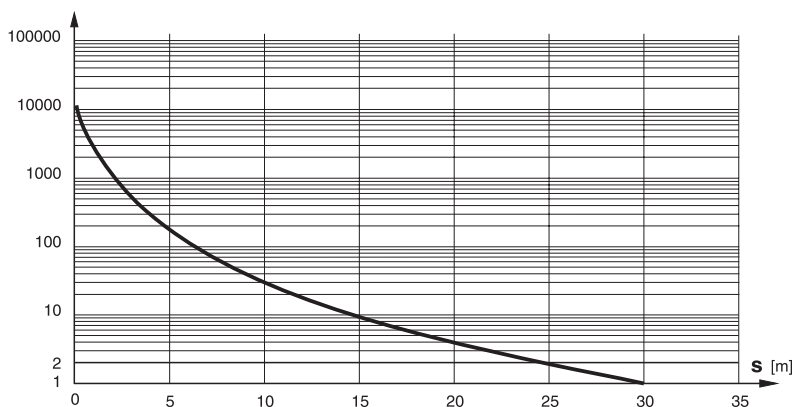
A: emitter axis B: receiver axis

OPTICAL DATA		INTERFACE	
Sensing range typ. max.	0...30'000 mm	Sensitivity adjustment	2'000...30'000 mm, IO-Link
Operating range	0...25'000 mm	Indicator LED, green	Excess gain
Light source	LED, red 630 nm	Indicator LED, yellow	Sensing state
Light spot size (distance)	Ø 15 mm (300 mm)/Ø 120 mm (4 m)/ Ø 300 mm (10 m)	IO-Link	✓

ELECTRICAL DATA		MECHANICAL DATA	
Supply voltage range (U <sub>b</sub> )	10...30 VDC	Enclosure rating	IP67
Residual ripple	≤ 10% V <sub>pp</sub>	Ambient temperature operation	-25...+65°C
Output current	≤ 100 mA	Shock and vibration	IEC 60947-5-2
Signal PNP high/low	≤ (U <sub>b</sub> -2.0 V)/approx. 0 V	Weight (connector version)	6 g (M8)/16 g (cable + M12)
Signal NPN high/low	Approx. U <sub>b</sub> /≤ 2.0 V	Weight (cable version)	36 g (3-wire)/42 g (4-wire)
Power consumption (no load)	≤ 7 mA (emitter)/≤ 9 mA (receiver)	Housing material	ABS
Response time <sup>1</sup>	≤ 500 μs (normal)/≤ 1 ms/≤ 250 μs	Window material	PMMA
Switching frequency <sup>1</sup>	≤ 1 kHz (normal)/≤ 500 Hz/≤ 2 kHz	Connection cable	PVC, 2 m, 3-wire or 4-wire
Short circuit protection	✓	Connector type	M8 3-pin or 4-pin
Voltage reversal protection	✓	Cable with connector	PVC, 0.2 m + M12 4-pin

<sup>1</sup>By default, "Normal" mode. "Fine" and "Fast" modes selectable via IO-Link.

## EXCESS GAIN

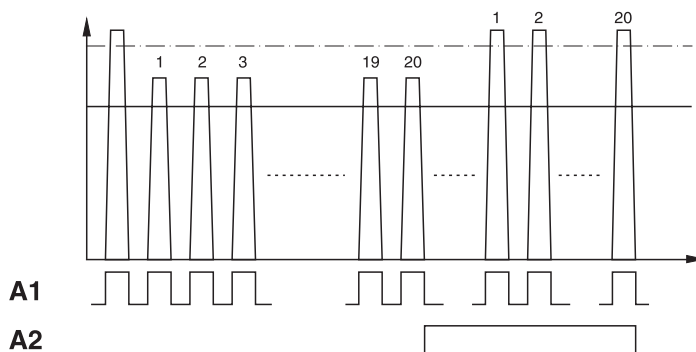


## IO-LINK FUNCTIONALITIES

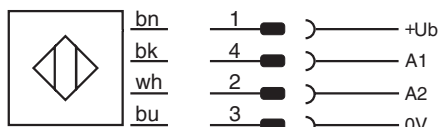
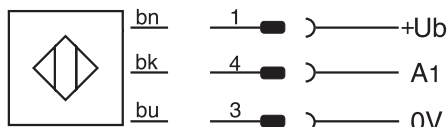
IO-Link version	1.0
SIO mode	Supported
Process data	Detection state & stability alarm
Baudrate	COM2 (38.4 kBaud)
Special functions	Output configuration, output timing, sensitivity, sequence choice, sensor mode, detection counter, event flags, maximum and actual sensor temperature

IO-Link specifications and IODD files may be downloaded from [www.contrinex.com](http://www.contrinex.com) (Download section)

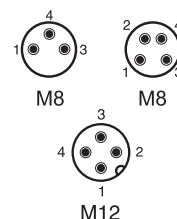
## STABILITY ALARM OUTPUT (A2)



## WIRING DIAGRAM



## PIN ASSIGNMENT

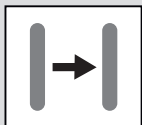


## AVAILABLE TYPES

Part number	Part reference	Polarity	Connection	Output (A1)	Output (A2)
620 600 126	LLR-C23PA-NMK-400	Emitter	PVC, 2 m, 3-wire	IO-Link	-
620 600 127	LLR-C23PA-NMS-400	Emitter	Connector M8 3-pin	IO-Link	-
620 600 128	LLR-C23PA-NMK-404	PNP	PVC, 2 m, 3-wire	Dark-on/IO-Link	-
620 600 129	LLR-C23PA-NMK-603	PNP	PVC, 2 m, 4-wire	Dark-on/IO-Link	Dark-on
620 600 130	LLR-C23PA-NMK-60D	PNP	PVC, 2 m, 4-wire	Dark-on/IO-Link	Stability alarm
620 600 131	LLR-C23PA-NMK-302	NPN	PVC, 2 m, 3-wire	Dark-on	-
620 600 132	LLR-C23PA-NMK-101	NPN	PVC, 2 m, 4-wire	Light-on	Dark-on
620 600 133	LLR-C23PA-NMK-10B	NPN	PVC, 2 m, 4-wire	Dark-on	Stability alarm
620 600 134	LLR-C23PA-NMS-404	PNP	Connector M8 3-pin	Dark-on/IO-Link	-
620 600 135	LLR-C23PA-NMS-603	PNP	Connector M8 4-pin	Light-on/IO-Link	Dark-on
620 600 136	LLR-C23PA-NMS-60D	PNP	Connector M8 4-pin	Dark-on/IO-Link	Stability alarm
620 600 137	LLR-C23PA-NMS-302	NPN	Connector M8 3-pin	Dark-on	-
620 600 138	LLR-C23PA-NMS-101	NPN	Connector M8 4-pin	Light-on	Dark-on
620 600 139	LLR-C23PA-NMS-10B	NPN	Connector M8 4-pin	Dark-on	Stability alarm
620 600 326	LLR-C23PA-NMV-400-324	Emitter	PVC, 0.2 m + M12 4-pin	IO-Link	-
620 600 327	LLR-C23PA-NMV-603-324	PNP	PVC, 0.2 m + M12 4-pin	Light-on/IO-Link	Dark-on
620 600 328	LLR-C23PA-NMV-101-324	NPN	PVC, 0.2 m + M12 4-pin	Light-on	Dark-on

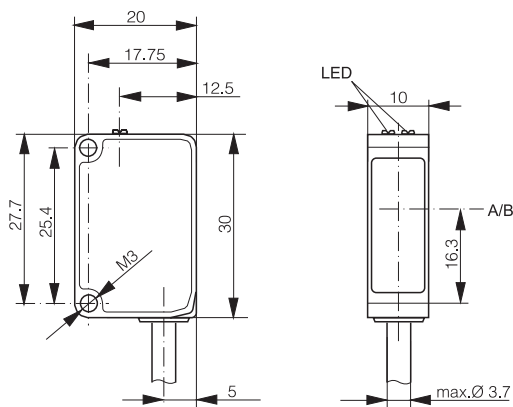
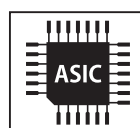
Note: additional suffix can appear to indicate a revision version or a special version.

Operators of the products we supply are responsible for compliance with measures for the protection of persons. The use of our equipment in applications where the safety of persons might be at risk is only authorized if the operator observes and implements separate, appropriate and necessary measures for the protection of persons and machines. Terms of delivery and rights to change design reserved.

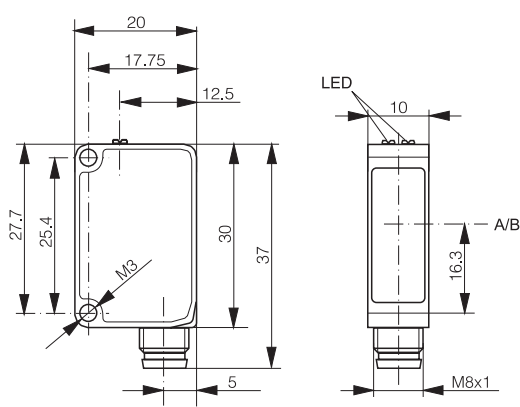


30'000 mm

- ✓ Boîtier miniature
- ✓ IO-Link
- ✓ Réglage de la sensibilité via IO-Link
- ✓ Domaine calibré
- ✓ Choix de séquence d'émission via IO-Link
- ✓ Aide à l'alignement



A: axe de l'émetteur B: axe du récepteur



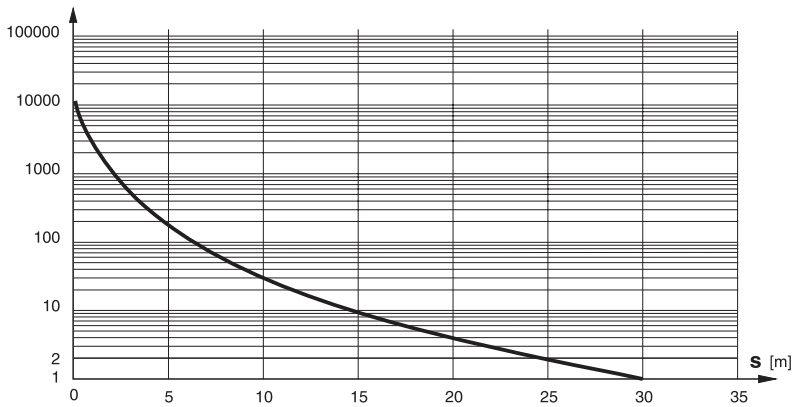
A: axe de l'émetteur B: axe du récepteur

DONNÉES OPTIQUES		INTERFACE	
Domaine de détection typ. max.	0...30'000 mm	Réglage sensibilité	2'000...30'000 mm, IO-Link
Domaine de fonctionnement	0...25'000 mm	Indicateur LED, vert	Réserve de fonctionnement
Source lumineuse	LED, rouge 630 nm	Indicateur LED, jaune	Etat de détection
Taille tache lumineuse (distance)	Ø 15 mm (300 mm)/Ø 120 mm (4 m)/ Ø 300 mm (10 m)	IO-Link	✓

DONNÉES ÉLECTRIQUES		DONNÉES MÉCANIQUES	
Tension d'alimentation (U <sub>b</sub> )	10...30 VDC	Indice de protection	IP67
Ondulation résiduelle	≤ 10 Vpp	Temp. ambiante d'utilisation	-25...+65°C
Courant de sortie	≤ 100 mA	Chocs et vibrations	IEC 60947-5-2
Tension de sortie haut/bas (PNP)	≤ (U <sub>b</sub> -2.0 V)/ approx. 0 V	Poids (version connecteur)	6 g (M8)/16 g (câble + M12)
Tension de sortie haut/bas (NPN)	Approx. U <sub>b</sub> / ≤ 2.0 V	Poids (version câble)	36 g (3 fils)/42 g (4 fils)
Consommation (hors charge)	≤ 7 mA (emitter)/≤ 9 mA (receiver)	Matériau du boîtier	ABS
Temps de réponse	≤ 500 µs (normal)/≤ 1 ms/≤ 250 µs	Matériau de la fenêtre	PMMA
Fréquence de commutation	≤ 1 kHz (normal)/≤ 500 Hz/≤ 2 kHz	Câble de raccordement	PVC, 2 m, 3 fils ou 4 fils
Protection contre les courts-circuits	✓	Type de connecteur	M8 3 pins ou 4 pins
Protection contre les inversions	✓	Câble avec connecteur	PVC, 0.2 m + M12 4 pins

<sup>1</sup>Par défaut, mode "Normal". Modes "Fine" et "Fast" sélectionnables via IO-Link.

## RÉSERVE DE FONCTIONNEMENT

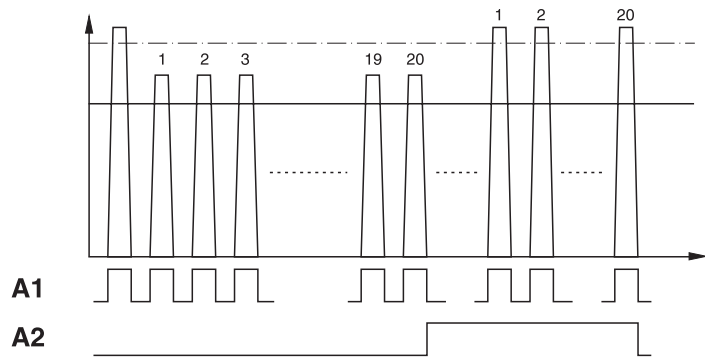


## FONCTIONNALITÉS IO-LINK

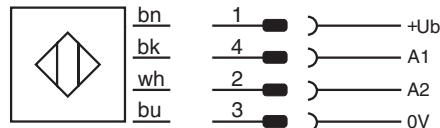
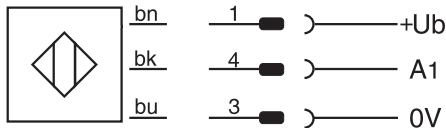
Version IO-Link	1.0
Mode SIO	Disponible
Process data	Etat de détection et alarme stabilité
Baudrate	COM2 (38.4 kBaud)
Fonctions spéciales	Configuration sortie, temporisation sortie, sensibilité, mode du capteur, compteur de détections, flags d'erreur, température max. et actuelle du capteur

Les spécifications IO-Link et les fichiers IO-Link peuvent être téléchargés depuis [www.contrinex.com](http://www.contrinex.com) (onglet Télécharger)

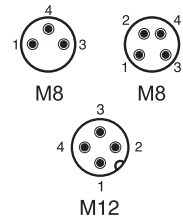
## SORTIE ALARME DE STABILITÉ (A2)



## SCHÉMA DE RACCORDEMENT



## ATTRIBUTION DES PINS

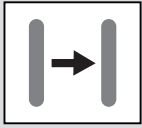


## TYPES DISPONIBLES

Numéro d'article	Désignation	Polarité	Raccordement	Sortie (A1)	Sortie (A2)
620 600 126	LLR-C23PA-NMK-400	Émetteur	PVC, 2 m, 3 fils	IO-Link	-
620 600 127	LLR-C23PA-NMS-400	Émetteur	Connecteur M8 3 pins	IO-Link	-
620 600 128	LLR-C23PA-NMK-404	PNP	PVC, 2 m, 3 fils	Sans réception/IO-Link	-
620 600 129	LLR-C23PA-NMK-603	PNP	PVC, 2 m, 4 fils	En réception/IO-Link	Sans réception
620 600 130	LLR-C23PA-NMK-60D	PNP	PVC, 2 m, 4 fils	Sans réception/IO-Link	Alarme de stabilité
620 600 131	LLR-C23PA-NMK-302	NPN	PVC, 2 m, 3 fils	Sans réception	-
620 600 132	LLR-C23PA-NMK-101	NPN	PVC, 2 m, 4 fils	En réception	Sans réception
620 600 133	LLR-C23PA-NMK-10B	NPN	PVC, 2 m, 4 fils	Sans réception	Alarme de stabilité
620 600 134	LLR-C23PA-NMS-404	PNP	Connecteur M8 3 pins	Sans réception/IO-Link	-
620 600 135	LLR-C23PA-NMS-603	PNP	Connecteur M8 4 pins	En réception/IO-Link	Sans réception
620 600 136	LLR-C23PA-NMS-60D	PNP	Connecteur M8 4 pins	Sans réception/IO-Link	Alarme de stabilité
620 600 137	LLR-C23PA-NMS-302	NPN	Connecteur M8 3 pins	Sans réception	-
620 600 138	LLR-C23PA-NMS-101	NPN	Connecteur M8 4 pins	En réception	Sans réception
620 600 139	LLR-C23PA-NMS-10B	NPN	Connecteur M8 4 pins	Sans réception	Alarme de stabilité
620 600 326	LLR-C23PA-NMV-400-324	Émetteur	PVC, 0,2 m + M12 4 pins	IO-Link	-
620 600 327	LLR-C23PA-NMV-603-324	PNP	PVC, 0,2 m + M12 4 pins	En réception/IO-Link	Sans réception
620 600 328	LLR-C23PA-NMV-101-324	NPN	PVC, 0,2 m + M12 4 pins	En réception	Sans réception

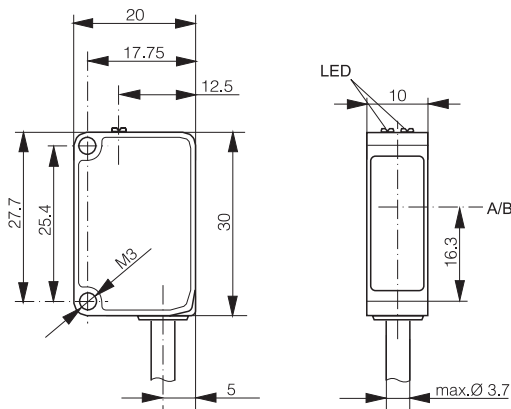
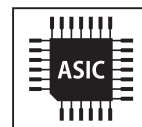
Remarque: la présence d'un suffixe supplémentaire indique une version révisée ou une version spéciale.

Les exploitants des produits que nous fournissons sont tenus d'assurer des mesures adéquates de protection des personnes. L'utilisation de nos appareils dans des applications comportant un risque possible pour la sécurité des personnes n'est admissible que si l'exploitant observe et met en œuvre des mesures séparées, appropriées et nécessaires pour la protection des personnes et des machines. Sous réserve de modifications et de possibilités de livraison.

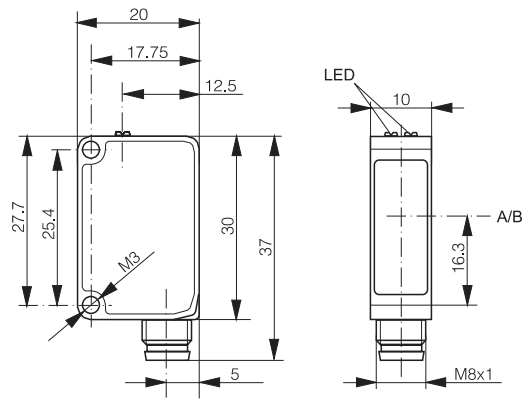


30'000 mm

- ✓ Miniaturgehäuse
- ✓ IO-Link
- ✓ Empfindlichkeitseinstellung via IO-Link
- ✓ Kalibrierter Bereich
- ✓ Sendesequenzwahl via IO-Link
- ✓ Ausrichthilfe



A: Senderachse B: Empfängerachse



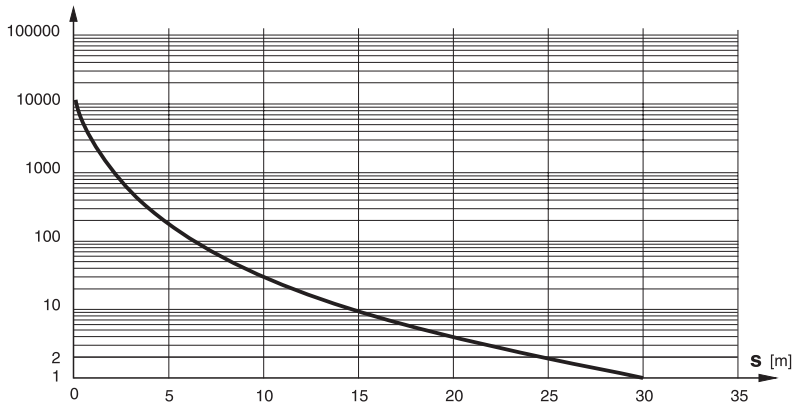
A: Senderachse B: Empfängerachse

OPTISCHE DATEN		INTERFACE	
Erfassungsbereich typ. max.	0...30'000 mm	Empfindlichkeitseinstellung	2'000...30'000 mm, IO-Link
Arbeitsbereich	0...25'000 mm	Anzeige-LED, grün	Funktionsreserve
Lichtquelle	LED, rot 630 nm	Anzeige-LED, gelb	Erfassungsstatus
Lichtfleckgrösse (Entfernung)	Ø 15 mm (300 mm)/Ø 120 mm (4 m)/ Ø 300 mm (10 m)	IO-Link	✓

ELEKTRISCHE DATEN		MECHANISCHE DATEN	
Versorgungsspannung (Ub)	10...30 VDC	Schutzart	IP67
Restwelligkeit	≤ 10 Vpp	Umgebungstemperatur Betrieb	-25...+65°C
Ausgangsstrom	≤ 100 mA	Schocks und Vibrationen	IEC 60947-5-2
Ausgangsspannung high/low (PNP)	≤ (Ub-2.0 V)/ ca. 0 V	Gewicht (Steckerversion)	6 g (M8)/16 g (Kabel + M12)
Ausgangsspannung high/low (NPN)	ca. Ub/ ≤ 2.0 V	Gewicht (Kabelversion)	36 g (3-adrig)/42 g (4-adrig)
Stromaufnahme (ohne Last)	≤ 7 mA (Sender)/≤ 9 mA (Empfänger)	Gehäusematerial	ABS
Ansprechzeit	≤ 500 µs (normal)/≤ 1 ms/≤ 250 µs	Fenstermaterial	PMMA
Schaltfrequenz	≤ 1 kHz (normal)/≤ 500 Hz/≤ 2 kHz	Anschlusskabel	PVC, 2 m, 3- oder 4-adrig
Kurzschlusschutz	✓	Anschlussstecker	M8 3- oder 4-Pin
Verpolungsschutz	✓	Kabel mit Stecker	PVC, 0.2 m + M12 4-adrig

\*Standardmässig im "Normal"-Modus. "Fine"- und "Fast"-Modus wählbar über IO-Link.

## FUNKTIONSRESERVE

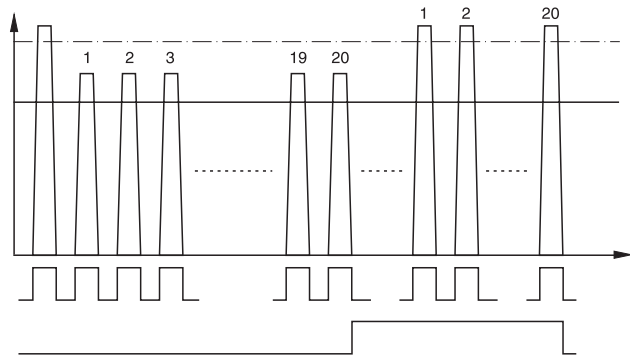


## IO-LINK-FUNKTIONALITÄTEN

## AUSGANG STABILITÄTSALARM (A2)

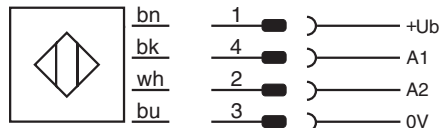
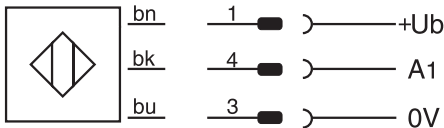
IO-Link-Version	1.0
SIO-Modus	Unterstützt
Prozessdaten	Erfassungsstatus u. Stabilitätsalarm
Baudrate	COM2 (38.4 kBaud)
Sonderfunktionen	Ausgang Konfiguration, Schaltverzögerung, Empfindlichkeit, Sensormodus, Erfassungscounter, Event-Flags, maximale u. aktuelle Sensortemperatur

IO-Link-Spezifikationen und IODD-Dateien werden von [www.contrinex.com](http://www.contrinex.com) heruntergeladen (Register Download)



## ANSCHLUSSSCHEMA

## STECKERBELEGUNG



## VERFÜGBARE TYPEN

Artikelnummer	Bezeichnung	Schaltung	Anschluss	Ausgang (A1)	Ausgang (A2)
620 600 126	LLR-C23PA-NMK-400	Sender	PVC, 2 m, 3-adrig	IO-Link	-
620 600 127	LLR-C23PA-NMS-400	Sender	Stecker M8 3-pin	IO-Link	-
620 600 128	LLR-C23PA-NMK-404	PNP	PVC, 2 m, 3-adrig	Dunkelschalt./IO-Link	-
620 600 129	LLR-C23PA-NMK-603	PNP	PVC, 2 m, 4-adrig	Light-on/IO-Link	Dunkelschaltend
620 600 130	LLR-C23PA-NMK-60D	PNP	PVC, 2 m, 4-adrig	Dunkelschalt./IO-Link	Stabilitätsalarm
620 600 131	LLR-C23PA-NMK-302	NPN	PVC, 2 m, 3-adrig	Dunkelschaltend	-
620 600 132	LLR-C23PA-NMK-101	NPN	PVC, 2 m, 4-adrig	Hellschaltend	Dunkelschaltend
620 600 133	LLR-C23PA-NMK-10B	NPN	PVC, 2 m, 4-adrig	Dunkelschaltend	Stabilitätsalarm
620 600 134	LLR-C23PA-NMS-404	PNP	Stecker M8 3-Pin	Dunkelschalt./IO-Link	-
620 600 135	LLR-C23PA-NMS-603	PNP	Stecker M8 4-Pin	Hellschaltend/IO-Link	Dunkelschaltend
620 600 136	LLR-C23PA-NMS-60D	PNP	Stecker M8 4-Pin	Dunkelschalt./IO-Link	Stabilitätsalarm
620 600 137	LLR-C23PA-NMS-302	NPN	Stecker M8 3-Pin	Dunkelschaltend	-
620 600 138	LLR-C23PA-NMS-101	NPN	Stecker M8 4-Pin	Hellschaltend	Dunkelschaltend
620 600 139	LLR-C23PA-NMS-10B	NPN	Stecker M8 4-Pin	Dunkelschaltend	Stabilitätsalarm
620 600 326	LLR-C23PA-NMV-400-324	Sender	PVC, 0.2 m + M12 4-adrig	IO-Link	-
620 600 327	LLR-C23PA-NMV-603-324	PNP	PVC, 0.2 m + M12 4-adrig	Light-on/IO-Link	Dunkelschaltend
620 600 328	LLR-C23PA-NMV-101-324	NPN	PVC, 0.2 m + M12 4-adrig	Hellschaltend	Dunkelschaltend

Hinweis: Im Fall einer überarbeiteten Version oder Sonderausführung kann die Bezeichnung auch durch eine Endung ergänzt werden.

Die Einhaltung der Personenschutzmaßnahmen obliegt dem Betreiber der von uns gelieferten Produkte. Der Einsatz unserer Geräte in Anwendungen, bei welchen die Sicherheit von Personen gefährdet sein könnte, ist nur dann zulässig, wenn der Betreiber gesonderte geeignete und notwendige Maßnahmen für die Personen- und Maschinensicherheit einhält und vornimmt. Änderungen und Liefermöglichkeiten vorbehalten.