

01.01.2014

List 7/2014

M 9/2B

Meisterschalter VNSO, 16 Amp. für Bodenbefestigung
 Controllers VNSO, 16 Amp. for base mounting

List 7/2014

M 9/2B

Anordnungsbezeichnung: arrangement description:

	VNSO-E		VNSO-V		VNSO-V	
	linke Hand left hand	rechte Hand right hand	linke Hand left hand	rechte Hand right hand	linke Hand left hand	rechte Hand right hand
Blick- Richtung view direction	N	U	N	U	U	N
Quer- cross direction	U	N	Y	X	X	Y

Schaltrichtungsbezeichnung

switch direction arrangement

linke Hand
left hand

rechte Hand
right hand

Bohrungen in der Abdeckung bores on cover

Bohrungen in der Rückwand bores back wall

Anzahl number of double contact elements	1 ohne Rastung without notches		2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	L1	L2										L3
	35	(22)	50	(37)	65	80	95	110	125	140	155	170

Stellungen steps	Hebelaus Schlag (Hebel 180 mm) lever deflection (lever 180 mm)		Stellungen steps	H	W	Stellungen steps	H	W
	1-0-1	13°						
2-0-2	100	21°	4-0-4	130	29°	6-0-6	155	36°

Antriebsart:

drive arrangement: E

Typ VNSO_T E(R)Gew.: Antriebsblock: weight: drive block 0,9 kg
je Doppelkontakt-
element: each double contact element 0,08 kg

V

VNSO_T V(R)Gew.: 1200 g
80 g

G

VNSO_T G(R)Gew.: 1200 g
80 g

H

VNSO_T H(R)Gew.: 1450 g
80 g

M

VNSO_T M(R)Gew.: Antriebsblock: weight: drive block 1,4 kg
je Doppelkontakt-
element: each double contact element 0,08 kg

GG

NSO_T GG(R)Gew.: 1200 g
80 g

Spohn+Burkhardt

Elektrotechnische Fabrik Blaubeuren

Mauergasse 5
 89143 BLAUBEUREN
 GERMANY

Tel. +49 7344 171-0 info@spobu.de
 Fax +49 7344 171-99 www.spobu.de