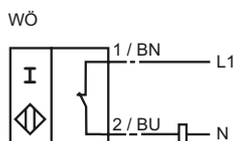




Bestellbezeichnung

NBN15-M2-WO-BHM

Anschluss



Technische Daten

Allgemeine Daten

Schaltelementfunktion		AC	offner
Schaltabstand	s_n	15 mm	
Einbau		nicht bündig	
Gesicherter Schaltabstand	s_a	0 ... 12,15 mm	
Reduktionsfaktor r_{AI}		0,43	
Reduktionsfaktor r_{Cu}		0,41	
Reduktionsfaktor r_{V2A}		0,82	

Kenndaten

Betriebsspannung	U_B	20 ... 253 V
Schaltfrequenz	f	0 ... 20 Hz
Hysteresese	H	typ. 5 %
Spannungsfall	U_d	≤ 8 V
Kurzzeitstrom (20ms, 0,1Hz)		0 ... 240 mA
Betriebsstrom	I_L	5 ... 400 mA
Reststrom	I_r	0 ... 1,7 mA typ.
Betriebsspannungsanzeige		LED, grün
Schaltzustandsanzeige		LED, gelb

Normenkonformität

Normen	IEC / EN 60947-5-2:2004
--------	-------------------------

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)
---------------------	-------------------------------

Mechanische Daten

Anschlussart	V2-Gerätestecker
Aderquerschnitt	-
Gehäusematerial	PBT
Schutzart	IP65