

Spojni kabel NEBB-M8W3-P-5-LE3

Broj dijela: 8066665

FESTO



Podatkovni list

Svojstvo	Vrijednost
Odgovara normi	Boje žica i priključni brojevi prema EN 60947-5-2 EN 61076-2-104
Zaštita od eksplozije	Obratite pažnju na napomenu u potvrdi Zona 2 (ATEX) Zona 22 (ATEX)
Oznaka linije	s nosačem natpisa
Senzor električnog priključka 1, funkcija	Stranica Field uređaja
Senzor električnog priključka 1, dizajn	okruglo
Električni priključak 1, vrsta priključka	Utičnica
Električni priključak 1, utičnica za kabel	pod kutom
Električni priključak 1, tehnika spajanja	M8x1 A-kodirano prema EN 61076-2-104
Električni priključak 1, broj pinova / žica	3
Električni priključak 1, zauzeti stupovi / žice	3
Električni priključak 1, vrsta montaže	Zaključavanje vijcima sa SW9
Senzor električnog priključka 2, funkcija	Kontrolna strana
Električni priključak 2, vrsta priključka	kabel
Električni priključak 2, tehnika spajanja	otvoreni kraj
Električni priključak 2, broj pinova / žica	3
Električni priključak 2, zauzeti stupovi / žice	3
Područje pogonskog napona DC	0 V...60 V
Područje pogonskog napona AC	0 V...60 V
Opterećenje struje pri 40°C	4 A
Otpor prenapona	1.5 kV
Duljina kabela	5 m
Kvaliteta upravljanja	za statičke primjene
Linija uvjeta ispitivanja	Uvjeti ispitivanja na zahtjev
Radius savijanja, fiksno polaganje kabela	12 mm
Promjer kabela	3.8 mm
Struktura kabela	3 x 0,25 mm ²
Nazivni presjek vodiča	0.25 mm ²
Krajevi žice	ogoljen tupo odrezan

Svojstvo	Vrijednost
Klasa zaštite	IP65 IP68 IP69K
Napomena o stupnju zaštite	u sastavljenom stanju
Temperatura okoline	-25 °C...70 °C
CE oznaka (vidi izjavu o sukladnosti)	prema EU direktivi o niskom naponu prema EU RoHS direktivi
UKCA oznaka (vidi izjavu o sukladnosti)	prema UK RoHS propisima prema UK propisima za električnu opremu
LABS sukladnost	VDMA24364-B2-L
Klasa čiste sobe	Klasa 4 prema ISO 14644-1
Napomena o materijalima	U skladu s RoHS
Stupanj onečišćenja	3
Klasa otpornosti na koroziju CRC	2 - umjereno opterećenje korozijom
Materijal omotača kabela	PVC
Boja omotača kabela	Siva
Materijal za kućište	TPE-U (PU)
Boja kućišta	crno
Materijal za zaključavanje vijkom	Mjed, niklani
Materijalne brtve	NBR
Materijal utikačkih kontakata	Pozlaćena legura bakra
Materijal izolacijske čahure	PVC