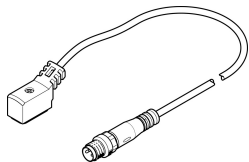


Priključni kabl NEBV-Z4WA2L-R-E-2.5-N-M8G3-S1

Broj dela: 8047684

FESTO



Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Prikaz statusa signala	LED žuta
Dodatne funkcije	Sniženje struje blokiranja Zaštitno spajanje
Osnovna oznaka	bez nosača natpisa
Učestalost priključivanja	50
Težina proizvoda	54 g
Električni priključak 1, funkcija	Strana uređaja u polju
Električni priključak 1, konstrukcija	ugaono
Električni priključak 1, vrsta priključka	Utičnica
Električni priključak 1, izlaz kablova	pod uglom
Električni priključak 1, tehnika priključivanja	Slika priključaka ZC, metrički zavrtanj
Električni priključak 1, broj polova/žica	2
Električni priključak 1, zauzeti polovi/žile	2
Električni priključak 1, vrsta pričvršćenja	na elektromagnetnom ventilu sa centralnim zavrtanjem M2
Električni priključak 2, funkcija	Strana upravljanja
Električni priključak 2, konstrukcija	okrugli
Električni priključak 2, vrsta priključka	Priključak
Električni priključak 2, izlaz kablova	ravno
Električni priključak 2, tehnika priključivanja	M8x1 A-kodirano prema EN 61076-2-104
Električni priključak 2, broj polova/žila	3
Električni priključak 2, zauzeti polovi/žile	2
Opseg radnog pritiska DC	20.4 V...26.4 V
Nominalni radni napon DC	24 V
Otpornost na udarni napon	2.4 kV
Zaštita od zamene polova	bipolarno
Priključak zaštitnog voda	ne postoji
Dužina kabla	2.5 m
Karakteristika voda	pogodno za energetske lance
Uslovi provere voda	Uslovi provere na zahtev
Radijus skretanja, pokretno polaganje kablova	29 mm
Prečnik kabla	2.9 mm
Tolerancija, prečnik kabla	0,1 mm

Karakteristika	Vrednost
Struktura kabla	2 x 0,14 mm ²
Nominalni poprečni presek voda	0.14 mm ²
Vrsta zaštite	IP65
Napomena o vrsti zaštite	u montiranom stanju
Temperatura okruženja	-10 °C...50 °C
CE-oznaka (vidi Izjavu o usaglašenosti)	prema EU direktivi o elektromagnetnoj kompatibilnosti prema EU direktivi RoHS
UKCA znak (vidi Izjavu o usaglašenosti)	prema UK propisima za elektromagnetnu kompatibilnost prema UK RoHS propisima
LABS usklađenost	VDMA24364-B2-L
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen
Stepen zaprljanja	3
Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK	3 - jaka izloženost koroziji
Materijal plašta kabla	TPE-U(PUR)
Boja plašta kabla	sivo
Materijal kućišta	TPE-U(PU)
Boja kućišta	crno
Materijal zatvarajuće navrtke	Niklovani mesing
Materijal vijaka	Nerdajući čelik
Materijal utičnih kontakata	Legura bakra, kalajisana Mesing, pozlaćeni
Materijal izolacionog omotača	PP