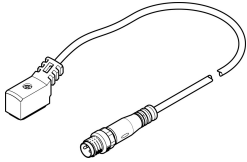


Spojni kabel NEBV-Z4WA2L-R-E-2.5-N-M8G3-S1

Broj dijela: 8047684

FESTO



Podatkovni list

Svojstvo	Vrijednost
Prikaz statusa signala	LED žuta
Dodatne funkcije	Smanjenje struje zadržavanja Zaštitni krug
Oznaka linije	bez držača znaka
Učestalost priključivanja	50
Težina proizvoda	54 g
Senzor električnog priključka 1, funkcija	Stranica Field uređaja
Senzor električnog priključka 1, dizajn	Pravokutni
Električni priključak 1, vrsta priključka	Utičnica
Električni priključak 1, utičnica za kabel	pod kutom
Električni priključak 1, tehnika spajanja	Priključna shema ZC, metrički vijak
Električni priključak 1, broj pinova / žica	2
Električni priključak 1, zauzeti stupovi / žice	2
Električni priključak 1, vrsta montaže	na elektromagnetnom ventilu sa središnjim vijkom M2
Senzor električnog priključka 2, funkcija	Kontrolna strana
Senzor električnog priključka 2, dizajn	okruglo
Električni priključak 2, vrsta priključka	Utikač
Električni priključak 2, utičnica za kabel	ravno
Električni priključak 2, tehnika spajanja	M8x1 A-kodirano prema EN 61076-2-104
Električni priključak 2, broj pinova / žica	3
Električni priključak 2, zauzeti stupovi / žice	2
Područje pogonskog napona DC	20.4 V...26.4 V
Nazivni radni napon DC	24 V
Otpor prenapona	2.4 kV
Zaštita od obrnutog polariteta	bipolarni
Priključak zaštitnog vodiča	nedostupan
Duljina kabela	2.5 m
Kvaliteta upravljanja	Suitable for energy chains
Linija uvjeta ispitivanja	Uvjeti ispitivanja na zahtjev
Radius savijanja, fleksibilno provođenje kabela	29 mm
Promjer kabela	2.9 mm
Tolerancija promjera kabela	± 0,1 mm

Svojstvo	Vrijednost
Struktura kabela	2 x 0,14 mm ²
Nazivni presjek vodiča	0.14 mm ²
Klasa zaštite	IP65
Napomena o stupnju zaštite	u sastavljenom stanju
Temperatura okoline	-10 °C...50 °C
CE oznaka (vidi izjavu o sukladnosti)	prema EU EMC direktivi prema EU RoHS direktivi
UKCA oznaka (vidi izjavu o sukladnosti)	prema UK propisima za EMC prema UK RoHS propisima
LABS sukladnost	VDMA24364-B2-L
Napomena o materijalima	U skladu s RoHS
Stupanj onečišćenja	3
Klasa otpornosti na koroziju CRC	3 -Jako opterećenje korozijom.
Materijal omotača kabela	TPE-U (PUR)
Boja omotača kabela	Siva
Materijal za kućište	TPE-U (PU)
Boja kućišta	crno
Materijal spojne matice	Mjed, poniklani
Materijalni vijci	Plemeniti čelik
Materijal utikačkih kontakata	Pokositrena legura bakra Mjed, pozlaćen
Materijal izolacijske čahure	PP