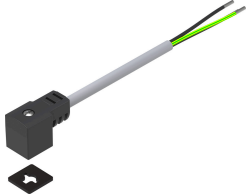


Spojni kabel NEBV-C1SW3-K-5-N-LE3-S9

Broj dijela: 8032629

FESTO



Podatkovni list

Svojstvo	Vrijednost
Oznaka linije	bez držača znaka
Učestalost priključivanja	50
Težina proizvoda	235 g
Senzor električnog priključka 1, funkcija	Stranica Field uređaja
Senzor električnog priključka 1, dizajn	Pravokutni
Električni priključak 1, vrsta priključka	Utičnica, uska
Električni priključak 1, utičnica za kabel	pod kutom
Električni priključak 1, napomena o utičnici kabela	može se premjestiti za 180°
Električni priključak 1, tehnika spajanja	Shema spajanja oblik C prema EN 175301-803
Električni priključak 1, broj pinova / žica	4
Električni priključak 1, zauzeti stupovi / žice	4
Električni priključak 1, vrsta montaže	na elektromagnetnom ventilu sa središnjim vijkom M2.5
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...230 V
Područje pogonskog napona AC	0 V...230 V
Opterećenje struje pri 40°C	6 A
Otpor prenapona	4 kV
Zaštita od obrnutog polariteta	bipolarni
Priključak zaštitnog vodiča	dostupno
Duljina kabela	5 m
Kvaliteta upravljanja	Standard
Linija uvjeta ispitivanja	Uvjeti ispitivanja na zahtjev
Radius savijanja, fleksibilno provođenje kabela	52 mm
Promjer kabela	5.2 mm
Tolerancija promjera kabela	± 0,1 mm
Struktura kabela	3 x 0,5 mm ²
Nazivni presjek vodiča	0.5 mm ²

Svojstvo	Vrijednost
Klasa zaštite	IP65 IP67
Napomena o stupnju zaštite	u sastavljenom stanju
Temperatura okoline	-20 °C...70 °C
Temperatura okoline s fleksibilnom instalacijom kabela	-5 °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
Napomena o materijalima	U skladu s RoHS
Stupanj onečišćenja	3
Klasa otpornosti na koroziju CRC	3 -Jako opterećenje korozijom.
Materijal omotača kabela	PVC
Boja omotača kabela	Siva
Materijal za kućište	TPE-U (PU)
Boja kućišta	crno
Materijalni vijci	Plemeniti čelik
Materijalne brtve	HNBR
Materijal utikačkih kontakata	Pokositrena legura bakra
Materijal izolacijske čahure	PVC