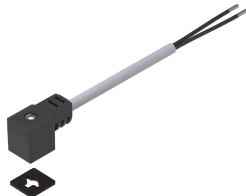


Priključni kabl NEBV-C1SW2L-P-K-5-N-LE2-S9

Broj dela: 8032626

FESTO



Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Prikaz statusa signala	LED žuta
Dodatne funkcije	Zaštitno spajanje
Osnovna oznaka	bez nosača natpisa
Učestalost priključivanja	50
Težina proizvoda	230 g
Električni priključak 1, funkcija	Strana uređaja u polju
Električni priključak 1, konstrukcija	ugaono
Električni priključak 1, vrsta priključka	Utičnica, tanka
Električni priključak 1, izlaz kablova	pod uglom
Električni priključak 1, napomena o izlazu kabla	moгуćnost promene za 180°
Električni priključak 1, tehnika priključivanja	Slika priključaka oblik C, prema EN 175301-803
Električni priključak 1, broj polova/žica	4
Električni priključak 1, zauzeti polovi/žile	2
Električni priključak 1, vrsta pričvršćenja	na elektromagnetnom ventilu sa centralnim zavrtnjem M2,5
Električni priključak 2, funkcija	Strana upravljanja
Električni priključak 2, vrsta priključka	Kabl sa utičnicom
Električni priključak 2, tehnika priključivanja	otvoreni kraj
Električni priključak 2, broj polova/žila	2
Električni priključak 2, zauzeti polovi/žile	2
Opseg radnog pritiska DC	20.4 V...26.4 V
Nominalni radni napon DC	24 V
Opterećenje struje pri 40 °C	6 A
Otpornost na udarni napon	2.4 kV
Zaštita od zamene polova	bipolarno
Priključak zaštitnog voda	ne postoji
Dužina kabla	5 m
Karakteristika voda	Standardno
Uslovi provere voda	Uslovi provere na zahtev
Radius skretanja, pokretno polaganje kablova	52 mm
Prečnik kabla	5.2 mm
Tolerancija, prečnik kabla	0,1 mm

Karakteristika	Vrednost
Struktura kabla	2 x 0,75 mm ²
Nominalni poprečni presek voda	0.75 mm ²
Vrsta zaštite	IP65 IP67
Napomena o vrsti zaštite	u montiranom stanju
Temperatura okruženja	-20 °C...70 °C
Temperatura u okruženju kod pokretnog postavljanja kablova	-5 °C...70 °C
CE-oznaka (vidi Izjavu o usaglašenosti)	prema EU direktivi RoHS
UKCA znak (vidi Izjavu o usaglašenosti)	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	PVC
Boja plašta kabla	sivo
Materijal kućišta	TPE-U(PU)
Boja kućišta	crno
Materijal vijaka	Nerdajući čelik
Radni materijal zaptivki	HNBR
Materijal utičnih kontakata	Legura bakra, kalajisana
Materijal izolacionog omotača	PVC