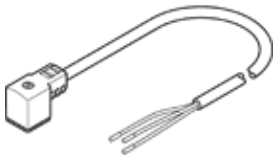


# Povezovalni kabel NEBV-C1SW3-K-5-N-LE3-S9

Številka dela: 8032629

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Oznaka vodnika	brez nosilca napisne ploščice
Pogostost priključevanja	50
Masa izdelka	235 g
Električni priključek 1, funkcija	Stran field naprave
Električni priključek 1, oblika	oglat
Električni priključek 1, vrsta priključka	Vtičnica, ozka
Električni priključek 1, odvod kabla	kotna
Električni priključek 1, opomba k odvodu vodnika	vrtljiv za 180°
Električni priključek 1, priključna tehnika	Priključna shema, oblika C, po EN 175301-803
Električni priključek 1, število polov/žic	4
Električni priključek 1, zasedeni poli/žice	4
Električni priključek 1, vrsta pritrditve	Na magnetni ventil z vijakom M2,5
Električni priključek 2, funkcija	Stran krmilnika
Električni priključek 2, vrsta priključka	Kabel
Električni priključek 2, priključna tehnika	prost konec
Električni priključek 2, število polov/žic	3
Električni priključek 2, zasedeni poli/žice	3
Območje obratovalne napetosti DC	0 ... 230 V
Območje obratovalne napetosti AC	0 ... 230 V
Tokovna obremenitev pri 40°C	6 A
Odpornost na nihanje napetosti	4 kV
Zaščita pred zamenjavo polov	bipolaren
Priključek zaščitnega vodnika	na voljo
Dolžina kabla	5 m
Lastnost vodnika	Standarden
Pogoji preskušanja voda	Pogoji preskušanja na zahtevo
Polmer upogiba, gibljiva instalacija kabla	≥ 52 mm
Premer kabla	5,2 mm
Toleranca premera kabla	± 0,1 mm
Struktura kabla	3x0,5
Imenski presek vodnika	0,5 mm <sup>2</sup>
Vrsta zaščite	IP65 IP67
Opomba k stopnji zaščite	v montiranem stanju
Temperatura okolice	-20 ... 70 °C
Temperatura okolice, premični kabli	-5 ... 70 °C
CE oznaka (glejte izjavo o skladnosti)	po nizkonapetostni smernici EU po RoHS direktivi EU
UKCA oznaka (glej izjavo o skladnosti)	v skladu s predpisi Združenega kraljestva za električno opremo v skladu z RoHS predpisi Združenega kraljestva
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364-B2-L
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Stopnja umazanije	3
Razred odpornosti proti koroziji KBK	3 - močna korozijska obremenitev
Material, oplaščenje kabla	PVC
Barva oplaščenja kabla	siva

Značilnost	Vrednost
Material, ohišje	TPE-U(PU)
Barva ohišja	črna
Material, vijaki	Nerjavno jeklo
Material, tesnilo	HNBR
Material, vtični kontakti	Bakrova zlitina, pocinkana
Material, izolirni ovoj	PVC