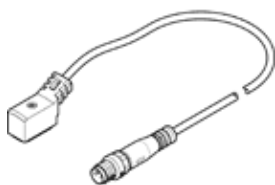


# Povezovalni kabel NEBV-Z4WA2L-R-E-0.5-N-M8G3-S1

Številka dela: 8047683

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Prikaz stanja signala	Rumena LED
Dodatne funkcije	Znižanje držalnega toka Varnostno vezje
Oznaka vodnika	brez nosilca napisne ploščice
Pogostost priključevanja	50
Masa izdelka	18 g
Električni priključek 1, funkcija	Stran field naprave
Električni priključek 1, oblika	oglat
Električni priključek 1, vrsta priključka	Priključnica
Električni priključek 1, odvod kabla	kotna
Električni priključek 1, priključna tehnika	Priključna shema ZC, metrični vijak
Električni priključek 1, število polov/žic	2
Električni priključek 1, zasedeni poli/žice	2
Električni priključek 1, vrsta pritrditve	Na magnetni ventil z vijakom M2
Električni priključek 2, funkcija	Stran krmilnika
Električni priključek 2, oblika	okrogel
Električni priključek 2, vrsta priključka	Vtič
Električni priključek 2, odvod kabla	Raven
Električni priključek 2, priključna tehnika	M8x1, A-kodiran po EN 61076-2-104
Električni priključek 2, število polov/žic	3
Električni priključek 2, zasedeni poli/žice	2
Območje obratovalne napetosti DC	20,4 ... 26,4 V
Imenska delovna napetost DC	24 V
Odpornost na nihanje napetosti	2,4 kV
Zaščita pred zamenjavo polov	bipolaren
Priključek zaščitnega vodnika	ni na voljo
Dolžina kabla	0,5 m
Lastnost vodnika	Suitable for energy chains
Pogoji preskušanja voda	Pogoji preskušanja na zahtevo
Polmer upogiba, gibljiva instalacija kabla	≥ 29 mm
Premer kabla	2,9 mm
Toleranca premera kabla	± 0,1 mm
Struktura kabla	2x0,14
Imenski presek vodnika	0,14 mm <sup>2</sup>
Vrsta zaščite	IP65
Opomba k stopnji zaščite	v montiranem stanju
Temperatura okolice	-10 ... 50 °C
CE oznaka (glejte izjavo o skladnosti)	po EMC smernici EU po RoHS direktivi EU
UKCA oznaka (glej izjavo o skladnosti)	v skladu s predpisi Združenega kraljestva za EMC 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	TPE-U(PUR)

Značilnost	Vrednost
Barva oplaščenja kabla	siva
Material, ohišje	TPE-U(PU)
Barva ohišja	črna
Material, objemna matica	Medenina, nikljana
Material, vijaki	Nerjavno jeklo
Material, vtični kontakti	Bakrova zlitina, pocinkana medenina, pozlačena
Material, izolirni ovoj	PP