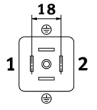
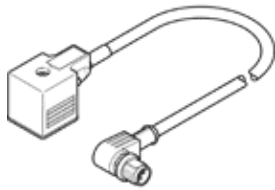


Povezovalni kabel NEBV-A1W3F-P-K-0.6-N-M12W3

Številka dela: 3679772

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Dovoljenje	c CSA us (OL)
Prikaz stanja preklopa	Rumena LED
Dodatne funkcije	Varnostno vezje
Oznaka vodnika	brez nosilca napisne ploščice
Masa izdelka	100 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	Vtični priključek proizvajalca JST, serija PA , mera rastra 2 mm, 1-vrstni
Električni priključek 1, število polov/žic	4
Električni priključek 1, zasedeni poli/žice	4
Električni priključek 1, vrsta pritrditve	Na magnetni ventil z vijakom M3
Električni priključek 2, funkcija	Stran krmilnika
Električni priključek 2, oblika	okrogel
Električni priključek 2, vrsta priključka	Vtič
Električni priključek 2, odvod kabla	kotna
Električni priključek 2, priključna tehnika	M12x1, A-kodiran po EN 61076-2-101
Električni priključek 2, število polov/žic	5
Električni priključek 2, zasedeni poli/žice	3
Električni priključek 2, vrsta pritrditve	Vijačno zapiralo s šestrobom SW13
Območje obratovalne napetosti DC	18 ... 30 V
Imenska delovna napetost DC	24 V
Območje obratovalne napetosti AC	18 ... 30 V
Imenska obratovalna napetost AC	24 V
Tokovna obremenitev pri 40°C	4 A
Odpornost na nihanje napetosti	0,8 kV
Priključek zaščitnega vodnika	na voljo
Dolžina kabla	0,6 m
Lastnost vodnika	Standarden
Pogoji preskušanja voda	Pogoji preskušanja na zahtevo
Premer kabla	5,9 mm
Toleranca premera kabla	± 0,3 mm
Struktura kabla	3x0,75
Vrsta zaščite	IP67
Opomba k stopnji zaščite	v montiranem stanju
Temperatura okolice	-25 ... 80 °C
Temperatura okolice, premični kabli	-25 ... 80 °C
CE oznaka (glejte izjavo o skladnosti)	po RoHS direktivi EU
UKCA oznaka (glej Izjavo o skladnosti)	v skladu z RoHS predpisi Združenega kraljestva
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364 cona III
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Stopnja umazanije	3
Razred odpornosti proti koroziji KBK	2 - zmerna korozijska obremenitev
Material, oplaščenje kabla	TPE-U(PUR)
Barva oplaščenja kabla	siva

Značilnost	Vrednost
Material, ohišje	TPE-U(PUR)
Barva ohišja	črna
Material, objemna matica	cinkova tlačna litina nikljan
Material, izolirni ovoj	PP