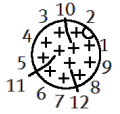


Povezovalni kabel NEBS-SM12G12-E-0.5-N-LE12

Številka dela: 3947401

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Ustreza standardu	EN 61076-2-101
Oznaka vodnika	s priborom
Pogostost priključevanja	100
Električni priključek 1, funkcija	Stran field naprave
Električni priključek 1, oblika	okrogel
Električni priključek 1, vrsta priključka	Vtič
Električni priključek 1, odvod kabla	Raven
Električni priključek 1, priključna tehnika	M12x1, A-kodiran po EN 61076-2-101
Električni priključek 1, število polov/žic	12
Električni priključek 1, zasedeni poli/žice	12
Električni priključek 1, vrsta pritrditve	Vijačno zapiralo s šestrobom SW13
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	12
Električni priključek 2, zasedeni poli/žice	12
Območje obratovalne napetosti DC	0 ... 30 V
Območje obratovalne napetosti AC	0 ... 30 V
Tokovna obremenitev pri 40°C	1,5 A
Odpornost na nihanje napetosti	0,5 kV
Dolžina kabla	0,5 m
Lastnost vodnika	Suitable for energy chains
Pogoji preskušanja voda	Pogoji preskušanja na zahtevo
Polmer upogiba, fiksna instalacija kabla	≥ 32 mm
Polmer upogiba, gibljiva instalacija kabla	≥ 65 mm
Premer kabla	6,5 mm
Struktura kabla	12x0,25
Imenski presek vodnika	0,25 mm ²
Zaključki žic	topo odrezan
Vrsta zaščite	IP67
Opomba k stopnji zaščite	v montiranem stanju
Temperatura okolice	-5 ... 70 °C
Temperatura okolice, premični kabli	-5 ... 70 °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-B2-L
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Stopnja umazanije	3
Razred odpornosti proti koroziji KBK	1 - nizka korozijska obremenitev
Material, oplasčenje kabla	TPE-U(PUR)
Barva oplasčenja kabla	črna
Material, ohišje	TPE-U(PUR)
Barva ohišja	črna
Material, vijačno zapiralo	cinkova tlačna litina, nikljana
Material, vtični kontakti	medenina, pozlačena