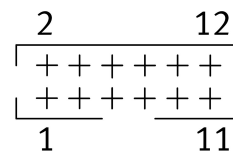


Povezovalni kabel NEBC-R3Z12G20-KH-5-N-SBS-RSG17-ET-S1

Številka dela: 8126916

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Oznaka linije	brez nosilca tablice
Teža izdelka	680 g
Električni priključek 1, funkcija	Stran področne naprave
Električni priključek 1, zasnova	oglata oblika
Električni priključek 1, vrsta priključka	vtič in vtičnica
Električni priključek 1, kabelski izhod	ravna oblika
Električni priključek 1, priključna tehnika	RJ45 in letev z vtičnicami, 12 polov, 2 vrsti
Električni priključek 1, število polov/žil	20
Električni priključek 1, zasedeni poli/žile	14
Električni priključek 1, vrsta pritrditve	varovalo vijaka
Električni priključek 2, funkcija	Stran krmilne enote
Električni priključek 2, zasnova	okrogla oblika
Električni priključek 2, vrsta priključka	hibridni vtič
Električni priključek 2, kabelski izhod	ravna oblika
Električni priključek 2, število polov/žil	17
Električni priključek 2, zasedeni poli/žile	14
Električni priključek 2, vrsta pritrditve	vijačna vez
Območje delovne napetosti DC	0 V...24 V
Nazivna delovna napetost DC	24 V
Tokovna obremenljivost pri 40 °C	11.7 A
Odpornost proti udarni napetosti	6 kV
Zaščita	ne
Dolžina kabla	5 m
Lastnost voda	Standardno
Preskusni pogoji vodnika	preskusni pogoji na zahtevo
Polmer upogibanja, fiksna napeljava kablov	130 mm
Polmer upogibanja, premična napeljava kablov	130 mm
Premer kabla	8 mm
Toleranca, premer kabla	± 1 mm
Zgradba kabla	4 x (1 x 0,128 mm ²) + 10 x 0,128 mm ²
Nazivni prečni prerez vodnika	0.128 mm ²

Značilnost	Vrednost
Stopnja zaščite	IP65
Napotek glede stopnje zaščite	v montiranem stanju
Temperatura okolice	0 °C...40 °C
Temperatura okolice pri gibljivi napeljavi kablov	0 °C...40 °C
Temperatura skladiščenja	-20 °C...70 °C
Oznaka CE (glej izjavo o skladnosti)	v skladu z direktivo EU o nizki napetosti
Skladnost z LABS	VDMA24364 – cona III
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Stopnja umazanosti	3
Razred korozijske odpornosti KBK	0 – brez korozijske obremenitve
Material kablanskega plašča	TPE-U(PUR)
Barva kablanskega plašča	rdeča
Material izolacijskega ovoja	PP