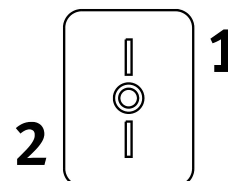


Povezovalni kabel NEBV-Z4WA2L-P-E-5-N-LE2-S1

Številka dela: 8047672

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Prikaz stanja signala	Rumena LED-dioda
Dodatne funkcije	Zaščitni tokokrog
Oznaka linije	brez nosilca tablice
Pogostost priključka	50
Teža izdelka	90 g
Električni priključek 1, funkcija	Stran področne naprave
Električni priključek 1, zasnova	oglasta oblika
Električni priključek 1, vrsta priključka	doza
Električni priključek 1, kabelski izhod	pod kotom
Električni priključek 1, priključna tehnika	priključna shema ZC, metrični vijak
Električni priključek 1, število polov/žil	2
Električni priključek 1, zasedeni poli/žile	2
Električni priključek 1, vrsta pritrditve	na magnetni ventil s centralnim vijakom M2
Električni priključek 2, funkcija	Stran krmilne enote
Električni priključek 2, vrsta priključka	kabel
Električni priključek 2, priključna tehnika	odprt konec
Električni priključek 2, število polov/žil	2
Električni priključek 2, zasedeni poli/žile	2
Območje delovne napetosti DC	20.4 V...26.4 V
Nazivna delovna napetost DC	24 V
Odpornost proti udarni napetosti	2.4 kV
Zaščito pred obrnjeno polariteto	bipolarno
Priključitev zaščitnega vodnika	ni na voljo
Dolžina kabla	5 m
Lastnost voda	primerno za energetske verige
Preskusni pogoji vodnika	preskusni pogoji na zahtevo
Polmer upogibanja, premerična napeljava kablov	29 mm
Premer kabla	2.9 mm

Značilnost	Vrednost
Toleranca, premer kabla	± 0,1 mm
Zgradba kabla	2 x 0,14 mm ²
Nazivni prečni prerez vodnika	0.14 mm ²
Stopnja zaščite	IP65
Napotek glede stopnje zaščite	v montiranem stanju
Temperatura okolice	-10 °C...50 °C
Oznaka CE (glej izjavo o skladnosti)	v skladu z direktivo EU RoHS
Oznaka UKCA (glejte izjavo o skladnosti)	v skladu s predpisi ZK RoHS
Skladnost z LABS	VDMA24364-B2-L
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Stopnja umazanosti	3
Razred korozijske odpornosti KBK	3 – močna odpornost proti koroziji
Material kabelskega plašča	TPE-U(PUR)
Barva kabelskega plašča	siva
Material ohišja	TPE-U (PU)
Barva ohišja	črna
Material vijakov	nerjavno jeklo
Material vtičnih kontaktov	Bakrova zlitina, pocinjena
Material izolacijskega ovoja	PP