

Povezovalni kabel NEBV-C1SW2L-P-K-2.5-N-LE2-S9

Številka dela: 8032623

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	120 g
Električni priključek 1, funkcija	Stran področne naprave
Električni priključek 1, zasnova	oglasta oblika
Električni priključek 1, vrsta priključka	doza, ozka
Električni priključek 1, kabelski izhod	pod kotom
Električni priključek 1, napotek glede kabelskega izhoda	možnost premika za 180°
Električni priključek 1, priključna tehnika	priključna shema, oblika C, v skladu z EN 175301-803
Električni priključek 1, število polov/žil	4
Električni priključek 1, zasedeni poli/žile	2
Električni priključek 1, vrsta pritrditve	na magnetni ventil s centralnim vijakom M2,5
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 Volt...26.4 Volt
Nazivna delovna napetost DC	24 Volt
Tokovna obremenljivost pri 40 °C	6 A
Odpornost proti udarni napetosti	2.4 kV
Zaščito pred obrnjeno polariteto	bipolarno
Priključitev zaščitnega vodnika	ni na voljo
Dolžina kabla	2.5 m
Lastnost voda	Standardno
Preskusni pogoji vodnika	preskusni pogoji na zahtevo
Polmer upogibanja, premerična napeljava kablov	52 mm
Premer kabla	5.2 mm
Toleranca, premer kabla	± 0,1 mm

Značilnost	Vrednost
Zgradba kabla	2 x 0,75 mm ²
Nazivni prečni prerez vodnika	0.75 000013
Stopnja zaščite	IP65 IP67
Napotek glede stopnje zaščite	v montiranem stanju
Temperatura okolice	-20 °C...70 °C
Temperatura okolice pri gibljivi napeljavi kablov	-5 °C...70 °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 kablanskega plašča	PVC
Barva kablanskega plašča	siva
Material ohišja	TPE-U (PU)
Barva ohišja	črna
Material vijakov	nerjavno jeklo
Material tesnil	HNBR
Material vtičnih kontaktov	Bakrova zlitina, pocinjena
Material izolacijskega ovoja	PVC