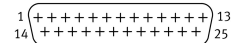


# Krmilni vod NEBC-S1G25-K-2.5-N-LE26

Številka dela: 552254

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Oznaka linije	brez nosilca tablice
Položaj vgradnje	poljubno
Teža izdelka	570 g
Električni priključek 1	Priključek, raven, Sub-D, 25-polni
Električni priključek 1, funkcija	Stran področne naprave
Električni priključek 1, zasnova	oglata oblika
Električni priključek 1, vrsta priključka	vtič
Električni priključek 1, kabelski izhod	ravna oblika
Električni priključek 1, priključna tehnika	Sub-D
Električni priključek 1, število polov/žil	25
Električni priključek 1, zasedeni poli/žile	25
Električni priključek 1, vrsta pritrditve	2 x vijak 4-40 UNC
Električni priključek 2	odprt konec, 26-žilni
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	26
Električni priključek 2, zasedeni poli/žile	26
Območje delovne napetosti DC	0 V...30 V
Nazivna delovna napetost DC	24 V
Tokovna obremenljivost pri 40 °C	3.9 A
Tokovna obremenljivost	3.9 A
Odpornost proti udarni napetosti	0.8 kV
Zaščita	da
Dolžina kabla	2.5 m
Lastnost voda	Standardno
Preskusni pogoji vodnika	trajna upogibna trdnost: po standardu Festo
Najmanjši polmer upogibanja kabla	220 mm
Polmer upogibanja, fiksna napeljava kablov	220 mm
Premer kabla	10.8 mm
Toleranca, premer kabla	± 0,2 mm

Značilnost	Vrednost
Zgradba kabla	5 x (2 x 0,25 mm <sup>2</sup> ) + 16 x 0,25 mm <sup>2</sup>
Nazivni prečni prerez vodnika	0.25 mm <sup>2</sup>
Prečni prerez priključka	0.25 mm <sup>2</sup>
Konci žil	Kabelska tulka kabelski čevelj z zatičem
Stopnja zaščite	IP20
Napotek glede stopnje zaščite	v montiranem stanju
Temperatura okolice	-30 °C...80 °C
Temperatura okolice pri gibljivi napeljavi kablov	-5 °C...80 °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
Razred korozijske odpornosti KBK	0 – brez korozijske obremenitve
Material kabelskega plašča	PVC
Barva kabelskega plašča	siva
Material ohišja	cinkova tlačna litina, nikljana
Material vtičnih kontaktov	Bakrova zlitina, pocinjena nikljano in pozlačeno
Material izolacijskega ovoja	PVC