

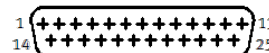
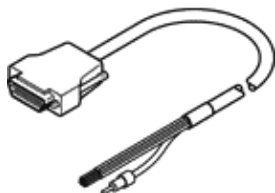
Krmilni vod

NEBC-S1G25-K-2.5-N-LE26

Številka dela: 552254

FESTO

primeren za motorni krmilnik CMMS-ST in CMMP-AS.



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Oznaka vodnika	brez nosilca napisne ploščice
Položaj vgradnje	poljuben
Masa izdelka	570 g
Električni priključek 1	vtič raven, Sub-D, 25-polni
Električni priključek 1, funkcija	Stran field naprave
Električni priključek 1, oblika	oglat
Električni priključek 1, vrsta priključka	Vtič
Električni priključek 1, odvod kabla	Raven
Električni priključek 1, priključna tehnika	Sub-D
Električni priključek 1, število polov/žic	25
Električni priključek 1, zasedeni poli/žice	25
Električni priključek 1, vrsta pritrditve	2x vijak 4-40 UNC
Električni priključek 2	odprt konec, 26-žilni
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	26
Električni priključek 2, zasedeni poli/žice	26
Območje obratovalne napetosti DC	0 ... 30 V
Imenska delovna napetost DC	24 V
Tokovna obremenitev pri 40°C	3,9 A
Tokovna obremenitev	3,9 A
Odpornost na nihanje napetosti	0,8 kV
Zaščita (oplaščenje)	da
Dolžina kabla	2,5 m
Lastnost vodnika	Standarden
Pogoji preskušanja voda	Upogibna trdnosti po Festo standardu, pogoji preskušanja na zahtevo
Min. premer upogiba kabla	220 mm
Polmer upogiba, fiksna instalacija kabla	≥ 220 mm
Premer kabla	10,8 mm
Toleranca premera kabla	± 0,2 mm
Struktura kabla	5x(2x0,25)+16x0,25
Imenski presek vodnika	0,25 mm ²
Presek priključka	0,25 mm ²
Zaključki žic	Kabelski čeveljček Nožica terminala
Vrsta zaščite	IP20
Opomba k stopnji zaščite	v montiranem stanju
Temperatura okolice	-30 ... 80 °C
Temperatura okolice, premični kabli	-5 ... 80 °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

Značilnost	Vrednost
Razred odpornosti proti koroziji KBK	0 - brez korozijske obremenitve
Material, oplaščenje kabla	PVC
Barva oplaščenja kabla	siva
Material, ohišje	cinkova tlačna litina, nikljana
Material, vtični kontakti	Bakrova zlitina, pocinkana nikljan in pozlačen
Material, izolirni ovoj	PVC