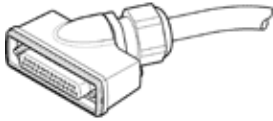


Povezovalni kabel NEBV-S1WA25-K-2.5-N-LE25-S9

Številka dela: 575423

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Zasnovan na osnovi standarda	DIN 47100
Oznaka vodnika	brez nosilca napisne ploščice
Pogostost priključevanja	50
Masa izdelka	510 g
Električni priključek 1, funkcija	Stran field naprave
Električni priključek 1, oblika	oglat
Električni priključek 1, vrsta priključka	Priključnica
Električni priključek 1, odvod kabla	kotna
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, funkcija	Stran krmilnika
Električni priključek 2, vrsta priključka	Kabel
Električni priključek 2, priključna tehnika	prost konec
Električni priključek 2, število polov/žic	25
Električni priključek 2, zasedeni poli/žice	25
Območje obratovalne napetosti DC	0 ... 30 V
Tokovna obremenitev pri 40°C	2,6 A
Odpornost na nihanje napetosti	2,4 kV
Zaščita pred zamenjavo polov	da
Dolžina kabla	2,5 m
Lastnost vodnika	Standarden
Pogoji preskušanja voda	Pogoji preskušanja na zahtevo
Polmer upogiba, fiksna instalacija kabla	≥ 42 mm
Polmer upogiba, gibljiva instalacija kabla	≥ 126 mm
Vijačni priključek kabla	M20x1,5
Premer kabla	10,2 mm
Toleranca premera kabla	± 0,25 mm
Struktura kabla	25x0,34
Imenski presek vodnika	0,34 mm ²
Zaključki žic	topo odrezan
Vrsta zaščite	IP65 IP67
Opomba k stopnji zaščite	v montiranem stanju
Temperatura okolice	-35 ... 80 °C
Temperatura okolice, premični kabli	-5 ... 80 °C
Temperatura skladiščenja	-35 ... 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
Stopnja umazanije	3
Razred odpornosti proti koroziji KBK	2 - zmerna korozijska obremenitev
Material, oplasčenje kabla	PVC
Barva oplasčenja kabla	siva

Značilnost	Vrednost
Material, ohišje	PA66-GF30
Barva ohišja	črna
Material, vijaki	Jeklo
Material, tesnilo	NBR
Material, vtični kontakti	Bron pozlačen
Material, izolirni ovoj	PVC