

Motor kabl NEBM-M17G12-EH-2.5-Q7N-LE12

Broj dela: 8195458

FESTO



Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Na osnovu standarda	EN 61984
Osnovna oznaka	bez nosača natpisa
Težina proizvoda	400 g
Električni priključak 1, funkcija	Strana uređaja u polju
Električni priključak 1, konstrukcija	okrugli
Električni priključak 1, vrsta priključka	Hibridna utičnica
Električni priključak 1, izlaz kablova	ravno
Električni priključak 1, tehnika priključivanja	M17x0,75
Električni priključak 1, broj polova/žica	12
Električni priključak 1, zauzeti polovi/žile	12
Električni priključak 1, vrsta pričvršćenja	Pričvršćivanje zavrtanjima
Električni priključak 2, funkcija	Strana upravljanja
Električni priključak 2, vrsta priključka	Kabl sa utičnicom
Električni priključak 2, izlaz kablova	ravno
Električni priključak 2, tehnika priključivanja	otvoreni kraj
Električni priključak 2, broj polova/žila	12
Električni priključak 2, zauzeti polovi/žile	12
Električni priključak 2, vrsta pričvršćenja	utaknuto
Opseg radnog pritiska DC	0 V...48 V
Opterećenje struje pri 40 °C	11.7 A
Otpornost na udarni napon	1.5 kV
Zaštita	da
Dužina kabla	2.5 m
Karakteristika voda	pogodno za energetske lance
Uslovi provere voda	Uslovi provere na zahtev
Radius skretanja, fiksno postavljanje kablova	42 mm
Radius skretanja, pokretno polaganje kablova	78.75 mm
Prečnik kabla	10.5 mm
Tolerancija, prečnik kabla	0,3 mm

Karakteristika	Vrednost
Struktura kabla	4 x 0,75 mm ² + 2 x 0,5 mm ² + 6 x 0,15 mm ²
Nominalni poprečni presek voda	0.15 mm ² 0.5 mm ² 0.75 mm ²
Završeci žica	Završetak žice
Vrsta zaštite	IP67
Napomena o vrsti zaštite	u montiranom stanju
Temperatura okruženja	-40 °C...90 °C
Temperatura u okruženju kod pokretnog postavljanja kablova	-25 °C...80 °C
Kategorija previsokog napona	I
CE-oznaka (vidi Izjavu o usaglašenosti)	prema EU direktivi RoHS
UKCA znak (vidi Izjavu o usaglašenosti)	prema UK RoHS propisima
LABS usklađenost	VDMA24364-Zona III
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen bez halogena
Stepen zaprljanja	3
Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK	1 - mala izloženost koroziji
Materijal plašta kabla	TPE-U(PUR)
Boja plašta kabla	sivo
Materijal izolacionog omotača	PP