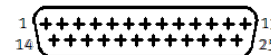


Spojni vod VMPA-KMS2-8-5-PUR

Broj artikla: 533505

FESTO

za multipol priključak na ventilski blok MPA-S, prikladan za energetski lanac.



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Zasnovano na normi	DIN 41652
Identifikacija kabela	s priborom
Učestalost priključivanja	50
Težina proizvoda	460 g
Električni spoj 1, funkcija	Strana Fieldbus uređaja
Električni spoj 1, dizajn	uglast
Električni spoj 1, tip konektora	Utičnica
Električni spoj 1, kabelski izlaz	Kutni
Električni spoj 1, tehnologija spajanja	Sub-D
Električni spoj 1, broj pinova/žica	25
Električni spoj 1, zauzeti pinovi/žice	9
Električni spoj 1, tip ugradnje	3x M3 screws
Električni spoj 2, funkcija	Strana upravljačke jedinice
Električni spoj 2, tip konektora	Kabel
Električni spoj 2, tehnologija spajanja	otvoreni kraj
Električni spoj 2, broj pinova/žica	10
Električni spoj 2, zauzeti pinovi/žice	9
Područje pogonskog napona DC	0 ... 30 V
Nazivni pogonski napon DC	24 V
Strujna opteretivost	3 A
Čvrstoća na udarno naprezanje	1 kV
Duljina kabela	5 m
Svojstvo vodiča	Suitable for energy chains
Uvjeti ispitivanja kabela	Uvjeti ispitivanja na upit
Radius savijanja, fiksna instalacija kabela	21 mm
Radius savijanja, fleksibilna instalacija kabela	35 mm
Navojni spoj kabela	M20x1,5
Promjer kabela	7 mm
Struktura kabela	10x0,25
Nazivni presjek vodiča	0,25 mm ²
Krajevi žila	Cut off bluntly
Mehanička zaštita	IP65 prema IEC 60529
Opaska o stupnju zaštite	u montiranom stanju
Temperatura okoline	-25 ... 80 °C
Temperatura okoline kod pokretljivog polaganja kablova	-25 ... 80 °C
CE znak (vidi izjavu o sukladnosti)	in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK RoHS instructions
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Materijal - napomena	RoHS sukladno
Stupanj onečišćenja	3
Klasa korozione otpornosti KBK	2 - umjerena otpornost na koroziju
Material cable sheath	TPE-U(PUR)

Svojstvo	Vrijednost
Boja, kabelski plašt	sivo
Material housing	PA
Boja, kućište	sivo
Material of union nut	PA
Material seals	CR NBR
Material electrical contact	Pozlaćena bakrena slitina