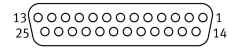


Pripojovacie vedenie KMP4-25P-10-PUR

Číslo dielu: 193019

FESTO



Údajový list

Charakteristický znak	Hodnota
Založené na norme	DIN 41652
Označenie potrubia	s príslušenstvom
Trvanlivosť pripojenia	50
Hmotnosť výrobku	1617 g
Elektrický prípoj 1, funkcia	Strana prevádzkového zariadenia
Elektrický prípoj 1, tvar	hranatý
Elektrický prípoj 1, typ prípoja	Zásuvka
Elektrický prípoj 1, káblový výstup	uhlový
Elektrický prípoj 1, pripojovacia technika	Sub-D
Elektrický prípoj 1, počet pinov/žíl	25
Elektrický prípoj 1, obsadené piny/žily	25
Elektrický prípoj 1, spôsob upevnenia	2x skrutka M3
Elektrický prípoj 2, funkcia	Strana riadenia
Elektrický prípoj 2, typ prípoja	Kábel
Elektrický prípoj 2, pripojovacia technika	otvorený koniec
Elektrický prípoj 2, počet pinov/žíl	25
Elektrický prípoj 2, obsadené piny/žily	25
Rozsah prevádzkového napätia DC	0 V...30 V
Menovité prevádzkové napätie DC	24 V
Prúdová zaťažiteľnosť pri 40 °C	3 A
Odolnosť proti rázovému napätiu	1 kV
Dĺžka kábla	10 m
Vlastnosť vedenia	vhodné do energetických reťazcov
Testovacie podmienky vedenia	Skúšobné podmienky na požiadanie
Polomer ohybu, pevné uloženie kábla	31 s
Polomer ohybu, pohyblivé kladenie kábla	51 s
Priemer kábla	9,8 s
Prípustná odchýlka priemeru kábla	± 0,4 mm
Štruktúra kábla	25 x 0,25 mm ²
Menovitý prierez vodiča	0.25 mm ²
Zakončenia žíl	zrezané na tupo

Charakteristický znak	Hodnota
Druh krytia	IP65
Pokyny k druhu krytia	v zmontovanom stave
Teplota okolia	-40 °C...70 °C
Teplota okolia pri pohyblivom kladení kábla	-40 °C...70 °C
Skladovacia teplota	-25 °C...75 °C
Značka CE (pozri prehlásenie o zhode)	podľa smernice EÚ RoHS
Značka UKCA (pozri prehlásenie o zhode)	podľa predpisov UK RoHS
Zhoda s LABS	VDMA24364-B2-L
Pokyny k materiálu	V zhode s RoHS
Stupeň znečistenia	3
Materiál plášťa kábla	TPE-U(PUR)
Farba plášťa kábla	sivá
Materiál telesa	PA
Farba telesa	čierna
Materiál tesnení	NBR
Materiál nástrčných kontaktov	Zliatina medi, pozlátená