

Verbindingskabel VMPA-KMS2-24-2.5-PUR

Artikelnummer: 533501

FESTO



Gegevensblad

Functie	Waarde
Gebaseerd op norm	DIN 41652
Kabelaanduiding	Zonder houder voor tekstplaatjes
Aansluitfrequentie	50
Productgewicht	411 g
Elektrische aansluiting 1, functie	Veldapparaatzijde
Elektrische aansluiting 1, bouwvorm	Hoekig
Elektrische aansluiting 1, aansluittype	Contactdoos
Elektrische aansluiting 1, kabeluitgang	haaks
Elektrische aansluiting 1, aansluittechniek	Sub-D
Elektrische aansluiting 1, aantal polen/adere	25
Elektrische aansluiting 1, gebruikte polen/adere	25
Elektrische aansluiting 1, bevestigingstype	3x schroef M3
Elektrische aansluiting 2, functie	Besturingszijde
Elektrische aansluiting 2, aansluittype	Kabel
Elektrische aansluiting 2, aansluittechniek	Open einde
Elektrische aansluiting 2, aantal polen/adere	25
Elektrische aansluiting 2, bezette polen/adere	25
Bereik voor bedrijfsspanning DC	0 V...30 V
Nominale bedrijfsspanning DC	24 V
Stroombelastbaarheid	3 A
Piekspanningsweerstand	1 kV
Kabellengte	2.5 m
Kabeleigenschap	geschikt voor kabelrupsen
Testvoorwaarden leiding	Testvoorwaarden op aanvraag
Buigradius, vaste kabelplaatsing	28.6 mm
Buigradius, flexibele kabelplaatsing	49 mm
Kabelschroefkoppeling	M20x1,5
Kabeldiameter	10.8 mm
Kabelmontage	25 x 0,25 mm ²
Nominale kabeldoorsnede	0.25 mm ²
Adereinden	Stomp afgesneden

Functie	Waarde
Beschermingsklasse	IP65 conform IEC 60529
Informatie over beschermingsklasse	In gemonteerde toestand
Omgevingstemperatuur	-25 °C...80 °C
Omgevingstemperatuur bij flexibele kabelplaatsing	-25 °C...80 °C
CE-teken (zie conformiteitsverklaring)	conform EU-RoHS-richtlijn
UKCA-teken (zie conformiteitsverklaring)	volgens de UK RoHS-voorschriften
LABS-conformiteit	VDMA24364-B2-L
Materiaal-informatie	RoHS conform
Vervuilingsgraad	3
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	2 - matige corrosiebelasting
Materiaal kabelmantel	TPE-U(PUR)
Kleur kabelmantel	Grijs
Materiaal behuizing	PA
Kleur behuizing	Grijs
Materiaal wartelmoer	PA
Materiaal afdichtingen	CR NBR
Materiaal steekcontacten	Koperlegering verguld