



Informatieblad

Totaal gegevensblad - individuele waarden zijn afhankelijk van uw configuratie.

Kenmerk	Waarde
Toelating	RCM Mark
Type verdeler	2 op 1
Aanduiding "klaar voor gebruik"	LED groen
Schakelstatusweergave	LED geel
Signaalstatus display	LED geel
Extra functies	Vermindering van de houdstroom
Kabelidentificatie	met labelhouder zonder labelhouder
Soort bevestiging	met doorgangsboring voor schroef M2 met toebehoren
Elektrische aansluiting 1, functie	Sturingszijde
Elektrische aansluiting 1, aansluittype	Kabel Stekker
Elektrische aansluiting 1, kabeluitgang	recht haaks
Elektrische aansluiting 1, aansluittechniek	M12x1, A-gecodeerd volgens 61076-2-101 M8x1, A-gecodeerd volgens EN 61076-2-104 Open einde
Elektrische aansluiting 1, aantal polen/adere	3 4
Elektrische aansluiting 2, functie	Zijde field device
Elektrische aansluiting 2, aansluittype	2x contactdoos 2x kabel
Elektrische aansluiting 2, kabeluitgang	recht haaks draaibaar
Elektrische aansluiting 2, aansluittechniek	Aansluitpatroon ZB, zelftappende schroef Aansluitpatroon ZC, zelftappende schroef Aansluitpatroon ZC, metrische schroef Aansluitpatroon H Aansluitpatroon vorm A volgens EN 175301-803 Aansluitpatroon vorm B volgens EN 175301-803 Aansluitpatroon vorm B volgens industriestandaard 11 mm Aansluitpatroon vorm C volgens EN 175301-803 Aansluitpatroon vorm C volgens industriestandaard 9,4 mm M12x1, A-gecodeerd volgens 61076-2-101 M8x1, A-gecodeerd volgens EN 61076-2-104 Open einde
Elektrische aansluiting 2, aantal polen/adere	2 3 4 5
Bedrijfsspanningsbereik DC	0 ... 30 V
Bedrijfsspanningsbereik AC	0 ... 30 V

Kenmerk	Waarde
Stroombelastbaarheid bij 40 °C cliënt	0,5 ... 4 A
Stootspanningsweerstand	0,8 kV
Kabellengte 1	0,3 ... 30 m
Kabellengte 2	0,3 ... 30 m
Kabeleigenschap	Suitable for energy chains/robot applications
Geleider-nominale doorsnede	0,14 mm ² 0,25 mm ²
Omgevingstemperatuur	-25 ... 85 °C
Omerking over omgevingstemperatuur	-10 - 40 °C bij bevestiging via doorgangsboring
CE-markering (zie conformiteitsverklaring)	volgens EU-EMV-richtlijn volgens EU-RoHS-RL
UKCA-teken (zie conformiteitsverklaring)	volgens de UK-voorschriften voor EMC volgens de UK RoHS-voorschriften
LABS-conformiteit	VDMA24364-B2-L
Materiaal - opmerking	RoHS conform Halogeenvrij zonder fosforzureesters
Vervuilinggraad	3
Materiaal kabelmantel	TPE-U(PUR)
Kleur kabelmantel	grijs
Materiaal behuizing	PA PC TPE-U(PUR)
Kleur behuizing	zwart