

Busknoop CTEU-AS

Artikelnummer: 572555

FESTO



Gegevensblad

Functie	Waarde
Protocol	AS-interface
Afmetingen B x L x H	40 mm x 91 mm x 50 mm
Rastermaat	40 mm
Bevestigingstype	Op elektrische interface Op elektrische aansluitplaat
Productgewicht	90 g
Omgevingstemperatuur	-5 °C...50 °C
Lagertemperatuur	-20 °C...70 °C
Beschermingsklasse	IP65 IP67
Informatie over beschermingsklasse	In gemonteerde toestand Ongebruikte aansluitingen gesloten
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	2 - matige corrosiebelasting
LABS-conformiteit	VDMA24364-zone III
CE-teken (zie conformiteitsverklaring)	Conform EU-EMC-richtlijn conform EU-RoHS-richtlijn
UKCA-teken (zie conformiteitsverklaring)	volgens de UK-voorschriften voor EMC volgens de UK RoHS-voorschriften
Goedkeuring	c UL us - Listed (OL)
Materiaal-informatie	RoHS conform
Materiaal behuizing	PA
Led-indicatie productspecifiek	PS: bedrijfsspanning voor elektronica en lastvoeding X1: systeemstatus module aan I-poort 1
LED-indicatie busspecifiek	AS-i: AS-interfacebedrijf
Diagnose	Communicatiefout Systemdiagnose Onderspanning
Bedieningselementen	DIL-schakelaar
Veldbus-interface, type	AS-interface
Veldbusinterface, protocol	AS-Interface
Veldbusinterface, aansluittype	Stekkers
Veldbus-interface, aansluittechniek	M12x1, A-gecodeerd conform EN 61076-2-101
Veldbusinterface, aantal polen/adere	4

Functie	Waarde
Veldbus-interface 2, functie	Busaansluiting verder leidend Spanningstoevoer
Veldbusinterface 2, aansluittype	Contactdoos
Veldbus-interface 2, aansluittechniek	M12x1, A-gecodeerd conform EN 61076-2-101
Veldbusinterface 2, aantal polen/adere	4
Maximaal adresvolume ingangen	2 Byte
Maximaal adresvolume uitgangen	2 Byte
Parametrering	Watchdog disable Watchdog enable
Interne cyclustijd	10 ms
Configuratie-ondersteuning	Geen
Bereik voor bedrijfsspanning DC	20 V...31.6 V
Nominale bedrijfsspanning DC	30 V
Max. stroomtoevoer	4 A
Eigen stroomverbruik bij nominale bedrijfsspanning	Typ. 50 mA