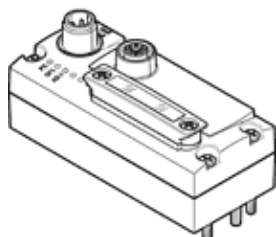


# busknoop CTEU-AS

Artikelnummer: 572555

FESTO



## Informatieblad

Kenmerk	Waarde
Protocol	AS-Interface
Afmetingen B x L x H	40 mm x 91 mm x 50 mm
Rastermaat	40 mm
Soort bevestiging	Op elektrische verbinding Op elektrische aansluitplaat
Productgewicht	90 g
Omgevingstemperatuur	-5 ... 50 °C
Lagertemperatuur	-20 ... 70 °C
Beschermingsgraad	IP65 IP67
Opmerking bij beschermingsgraad	in gemonteerde toestand ongebruikte aansluitingen afgedicht
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	2 - matige corrosieweerstand
LABS-conformiteit	VDMA24364-zone III
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
Toelating	c UL us - Listed (OL)
Materiaal - opmerking	RoHS conform
Materiaal behuizing	PA
LED-indicatie productspecifiek	PS: Bedrijfsspanning elektronica- en lastvoeding X1: systeemstatus module I - poort 1
LED-indicatie busspecifiek	AS-i: AS-interface werking
Diagnose	Communicatiefout Systemdiagnose Onderspanning
Bedienelementen	DIL-schakelaar
Veldbus interface	AS-Interface
Veldbus-interface, protocol	AS-Interface
Veldbus-interface, aansluittype	Stekker
Veldbus-interface, aansluittechniek	M12x1, A-gecodeerd volgens 61076-2-101
Veldbus-interface, aantal polen/adere	4
Veldbus-interface 2, functie	Busaansluiting uitgaand Spanningsvoeding
Veldbus-interface 2, aansluittype	Contactdoos
Veldbus-interface 2, aansluittechniek	M12x1, A-gecodeerd volgens 61076-2-101
Veldbus-interface 2, aantal polen/adere	4
Maximaal adresvolume ingangen	2 Byte
Maximaal adresvolume uitgangen	2 Byte
Parametrisatie	Watchdog disable Watchdog enable
Interne cyclustijd	10 ms
Configuratieondersteuning	geen
Bedrijfsspanningsbereik DC	20 ... 31,6 V
Nominale bedrijfsspanning DC	30 V
Maximale stroomvoeding	4 A
Eigen stroomverbruik bij bedrijfsspanning	Typ. 50 mA