Brandschutz - Steuerung

STBS 1902



Technische Daten:

Teilekennzeichen (TKZ) : 80833

Beschriftungssprachen : Deutsch / Englisch

Gehäusemaße (L x B x T)

(inkl. Anschlussklemmen)

Gehäusematerial : Polystyrol (Kunststoff)

Gewicht : ca. 0,180 kg

Gehäuseschutzart : IP 20

Betriebstemperaturbereich : -10°C bis +60°C

Anschlussart : Anschlussklemmen für Leiterquerschnitte bis max. 1,5 mm²

147 mm x 93,2 mm x 34 mm

Elektrische Daten:

Nenneingangsspannung : 24 VDC ±20% oder 12 VDC ±20%

Stromaufnahmen	24 V DC	12 V DC
Betriebsstrom	min. 32 mA	min. 28 mA
Auslösestrom	max. 4 A (für 1,2 Sekunden)	max. 4 A (für 1,2 Sekunden)
Alarmstrom	min. 56 mA	min. 49 mA

Potentialfreie Meldekontakte

"Alarm"-Meldung : 2 x potentialfreie Wechsler (max. 30 V DC / 3,5 A)

Ausgänge für Meldeelemente

"Betrieb/Alarm" : 2 x Duo-LED 12 V DC (grün / rot) "Auslösung eingeleitet" : 4 x Anschluss 12 V DC / max. 100 mA

Eingänge für Bedienelemente

2 x "Externe Handauslösung" : Schließer-Kontakt Schalter,

kurzfristige Ansteuerung für t ≥ 280 ms

Anschlussmöglichkeiten:

Anschlüsse für	Max.	Aufteilungsmöglichkeiten
Brandmelder	2 Stk.	- LHD-Kabel (Linear-Heat-Detection-Cable) - Brandmelder mit potentialfreiem Schließer-Kontakt "Alarm"
Externe Handauslösetaster	2 Stk.	- Leuchtdrucktaster mit eingebauter roter LED - Kompatible möglich
Löschgeneratoren (der Typen)	4 Stk.	- 4 x DynamecoE02 oder - 2 x DynamecoE03 oder - 2 x FirePro

 Datum
 Versions-Nr.:
 Datenblatt-Nr.

 18.02.2021
 0
 4.19337.2

 EGON HARIG GmbH
 Tel.:
 +49 (0) 40 - 713 752 0
 E-Mail:
 egonharig(at)egonharig.de

 Gewerbering 4, 22113 Oststeinbek
 Fax:
 +49 (0) 40 - 713 752 24
 Web:
 www.egonharig.de