

Brandschutz - Steuerung

STBS 1902

Technische Daten:

Teilekennzeichen (TKZ)	:	80833
Beschriftungssprachen	:	Deutsch / Englisch
Gehäusemaße (L x B x T) (inkl. Anschlussklemmen)	:	147 mm x 93,2 mm x 34 mm
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 mm ²



Elektrische Daten:

Nenneingangsspannung : 24 VDC \pm 20% oder 12 VDC \pm 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 $t \geq 280$ 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 Dynameco ...-E02 oder - 2 x Dynameco ...-E03 oder - 2 x FirePro ...

Datum
18.02.2021

Versions-Nr.:
0

Datenblatt-Nr.
4.19337.2

EGON HARIG GmbH
Gewerbering 4, 22113 Oststeinbek

Tel.: +49 (0) 40 - 713 752 0
Fax: +49 (0) 40 - 713 752 24

E-Mail: egonharig(at)egonharig.de
Web: www.egonharig.de