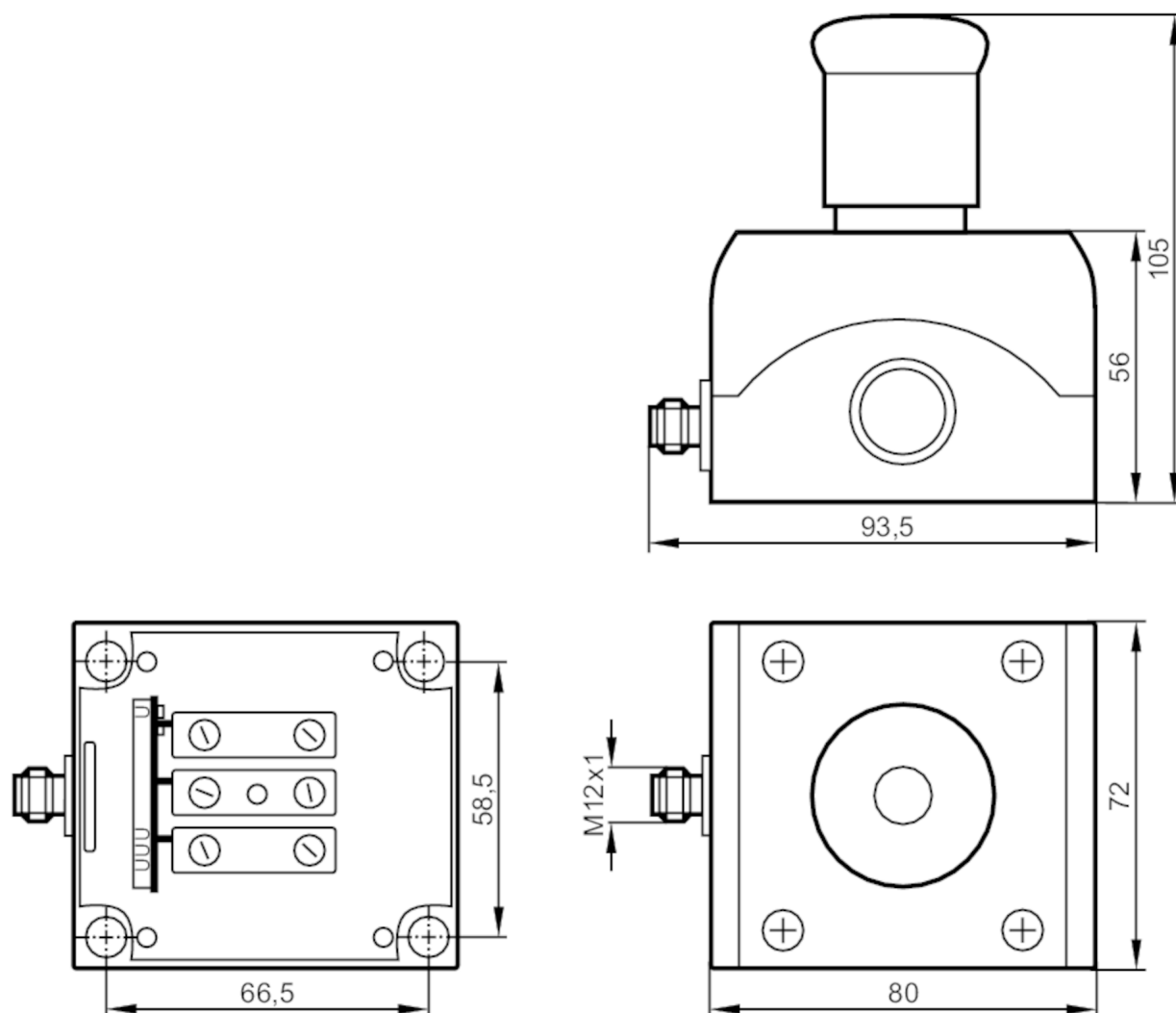


AC010S



NOT-HALT-Taster beleuchtet mit integrierter AS-i Anschaltung

E-stop illuminated IP67



Einsatzbereich

Applikation

NOT-HALT-Taster überlistungssicher nach EN ISO 13850

Elektrische Daten

Betriebsspannung [V]

26,5...31,6 DC

Max. Stromaufnahme aus AS-i [mA]

50

Watchdog integriert

ja



NOT-HALT-Taster beleuchtet mit integrierter AS-i

Anschaltung

E-stop illuminated IP67

| Eingänge | | |
|---------------------------------------|----------|-------------------|
| Eingangsbeschaltung digitale Eingänge | | PNP |
| Sensorversorgung der Eingänge | | AS-i |
| Spannungsversorgung [V] | | 20 |
| Eingangsstrom Low [mA] | | < 4 |
| Kurzschlussfestigkeit Digitaleingänge | | ja |
| Ausgänge | | |
| Elektrische Ausführung | | AS-i |
| Strombelastbarkeit je Ausgang [mA] | | 10 |
| Kurzschlussfest | | nein |
| Aktuatorversorgung Schaltausgänge | | AS-i |
| Umgebungsbedingungen | | |
| Umgebungstemperatur [°C] | | -25...60 |
| Schutzart | | IP 67 |
| Sicherheitskennwerte | | |
| ISO 13849-1 | | Kategorie 4, PL e |
| IEC 61508 | | SIL 3 |
| Gebrauchsdauer TM (Mission Time) [h] | | 87600 |
| AS-i Kennwerte | | |
| AS-i Version | | 2.1 |
| Erweiterter Adressmodus möglich | | nein |
| AS-i Profil | | S-7.B.E |
| AS-i E/A-Konfiguration [hex] | | 7 |
| AS-i ID-Code [hex] | | B.E |
| AS-i Zertifikat | | 74601 |
| Mechanische Daten | | |
| Gewicht [g] | | 333,5 |
| Abmessungen [mm] | | 105 x 72 x 80 |
| Werkstoffe | | PC-GF20 |
| Anzeigen / Bedienelemente | | |
| Anzeige | Funktion | LED, rot |
| Bemerkungen | | |
| Verpackungseinheit | | 1 Stück |



NOT-HALT-Taster beleuchtet mit integrierter AS-i Anschaltung

E-stop illuminated IP67

Elektrischer Anschluss

Schnellmontagetechnik für AS-i Flachkabel, IP 67:

| | |
|---|--------------|
| 1 | AS-i + |
| 2 | nicht belegt |
| 3 | AS-i - |
| 4 | nicht belegt |
| 5 | nicht belegt |

Steckverbindung: M12

