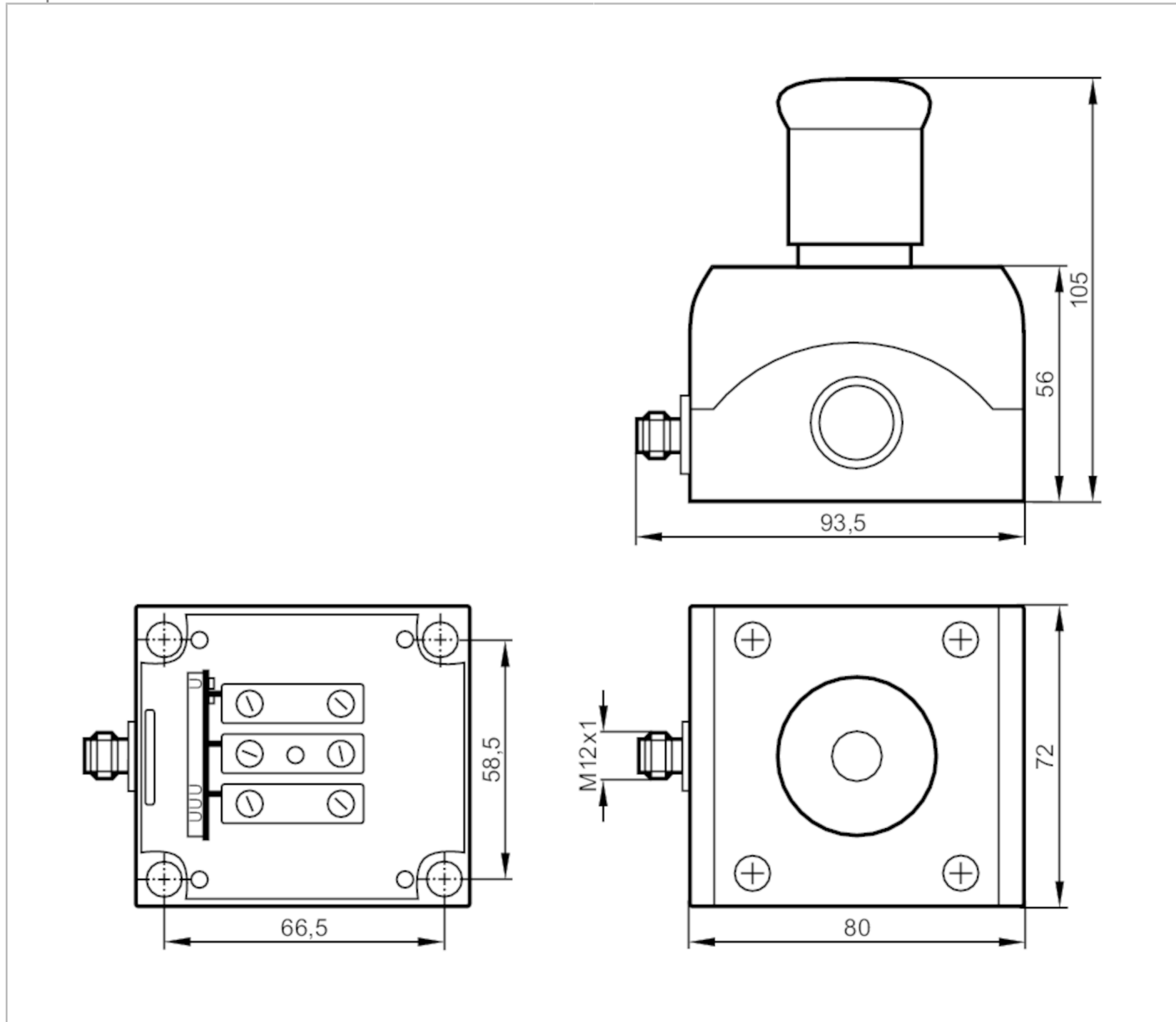


AC010S



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

AC010S



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
--------------------	---------

AC010S



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

