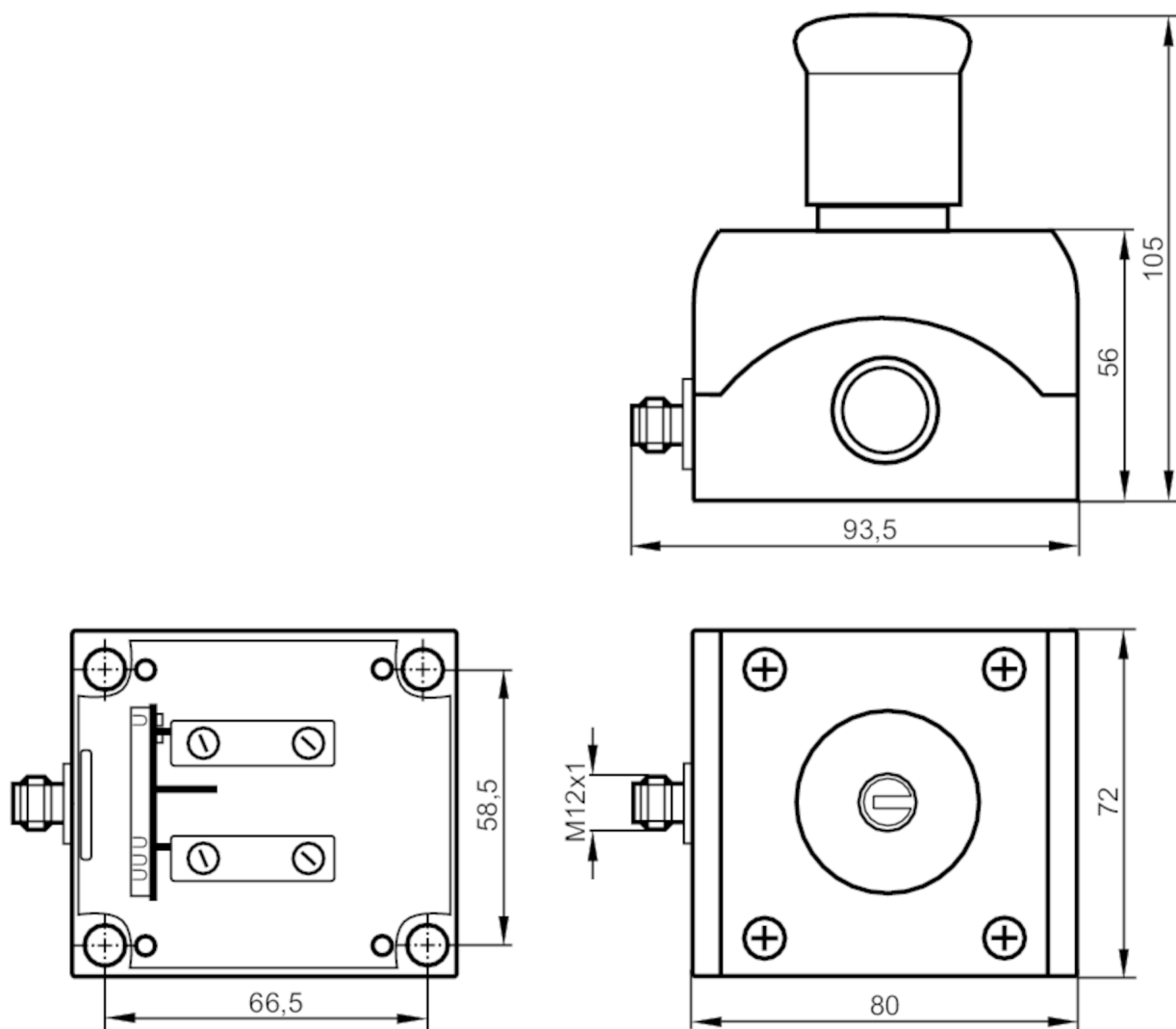


AC011S



NOT-HALT-Pilzschlüsseltaster mit integrierter AS-i Anschaltung

E-stop key switch IP67



Einsatzbereich

Applikation

NOT-HALT-Taster überlistungssicher nach EN ISO 13850

Elektrische Daten

Betriebsspannung [V]

26,5...31,6 DC

Stromaufnahme [mA]

< 50



NOT-HALT-Pilzschlüsseltaster mit integrierter AS-i

Anschaltung

E-stop key switch 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
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]		343,5
Abmessungen [mm]		105 x 72 x 93,5
Werkstoffe		PC-GF20
Bemerkungen		
Verpackungseinheit		1 Stück
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		

AC011S



NOT-HALT-Pilzschlüsseltaster mit integrierter AS-i Anschaltung

E-stop key switch IP67

