

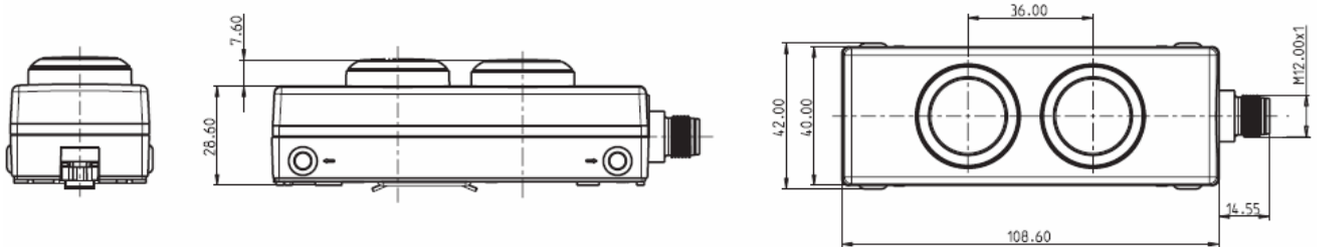
Technische Daten NOT-HALT- und Tastermodule

Baureihe Zubehör - ASI

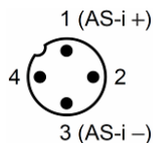
Typbezeichnung **ASI Bedienelement 2 Fach**

Artikelnummer **6073100075**

Abmessungen



Steckerbelegung



Anschluss

Anschlüsse M12

AS-i

AS-i Profil S-7.A.7
AS-i Spannung 18 ...31,6 V
Max. AS-i Stromaufnahme < 80 mA

Anzeige

LED grün, D0/D2
rot, D1/D3

Robustheit

Schockfestigkeit gem. EN 60068-2-27
Vibrationsfestigkeit gem. EN 60068-2-6
Umweltbeständigkeit gem. EN 60068-2

Dieses Dokument wird nicht Vertragsgrundlage; die darin enthaltenen Angaben stellen keine Beschreibungen zu erwartender Beschaffenheiten dar, so dass eine Sachmängelhaftung wegen eventueller Abweichungen der tatsächlichen von der hier beschriebenen Beschaffenheit ausgeschlossen ist. Änderungen bleiben vorbehalten.

Ausgabedatum : 20.11.2012 / Blatt 1 von 2
Dokument : 6073100075_de / Stand : 1 / 2030-12

Technische Daten NOT-HALT- und Tastermodule

Umwelt

Angewandte Normen	EN 61000-6-2 EN 61000-6-4
AS-i Norm	EN 50295
Betriebstemperatur	0 °C ... +70 °C
Lagertemperatur	-25 °C ... +85 °C
Schutzart nach DIN 60529	IP54
Kontakte	Goldkontakte
Kontaktart	Schließer, je Taster 1 Schließer
Anschlagfestigkeit	min. 100 N
Mechanische Lebensdauer	min. 1000000 Schaltspiele

	DO0	DO1	DO2	DO3	DI0	DI1
Taste oben	grün	rot	-	-	•	-
Taste unten	-	-	grün	rot	-	•



Zulassungen



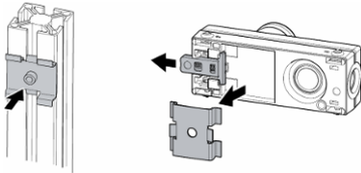
EG-Konformität

nach EMV-Richtlinie

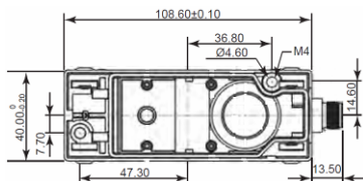
Bemerkungen

Einfaches Montagekonzept abgestimmt auf 40 mm Profilschienen

- Zeitsparendes Ein-Loch-Schraubbefestigungstechnik, besonders geeignet für Aluprofilschienen



- alternativ Direktbefestigung mit M4 Schrauben



Dieses Dokument wird nicht Vertragsgrundlage; die darin enthaltenen Angaben stellen keine Beschreibungen zu erwartender Beschaffenheiten dar, so dass eine Sachmängelhaftung wegen eventueller Abweichungen der tatsächlichen von der hier beschriebenen Beschaffenheit ausgeschlossen ist. Änderungen bleiben vorbehalten.

Ausgabedatum : 20.11.2012 / Blatt 2 von 2
Dokument : 6073100075_de / Stand : 1 / 2030-12