

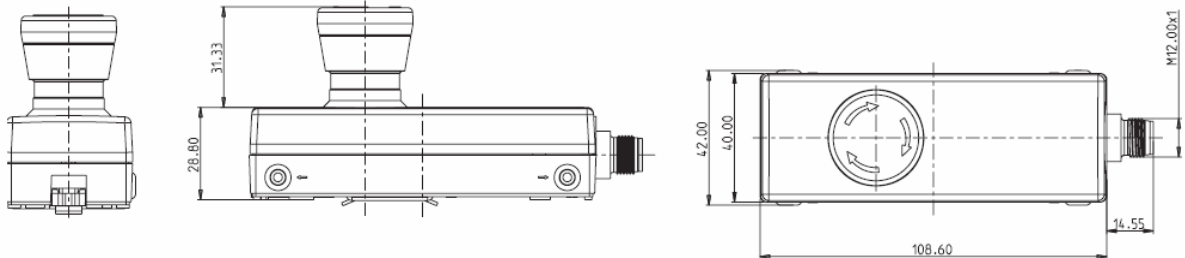
Technische Daten NOT-HALT- und Tastermodule

Baureihe Zubehör - ASI

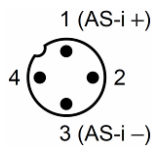
Typbezeichnung **ASI Not Halt**

Artikelnummer **6073100074**

Abmessungen



Steckerbelegung



Anschluss

Anschlüsse M12

AS-i

AS-i Profil S-7.B.0
AS-i Spannung 18 ...31,6 V
Max. AS-i Stromaufnahme < 50 mA

Anzeige

LED grün, rot

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 : 6073100074_de / Stand : 1 / 2030-12

Umwelt

Angewandte Normen	EN ISO 13 849-1:2008/PLe Kat 4 EN ISO 13 849-2:2010 EN 62 061:2005 SIL 3 EN ISO 13 850:2008 EN ISO 60 947-5-1:2004 EN 61000-6-2 EN 61000-6-4 EN 60947-5-5:2005
AS-i Norm	EN 50295
Betriebstemperatur	0 °C ... +70 °C
Lagertemperatur	-25 °C ... +85 °C
Schutzart nach DIN 60529	IP54 (im entriegelten Zustand)
Kontakte	Goldkontakte
Kontaktart	2 Öffner
Anschlagfestigkeit	min. 100 N
Pilzdurchmesser	30 mm
Mechanische Lebensdauer	min. 50000 Schaltspiele

Bedienung über Taster

Parameter-Bit		LED Anzeige			
P1	P0	grün	rot	gelb	gelb blinkend (1 Hz)
1 ¹⁾	1 ¹⁾	entriegelt	betätigt	–	keine AS-i Kommunikation
0	1	betätigt	entriegelt	–	keine AS-i Kommunikation

¹⁾ voreingestellt

Bedienung über AS-i

Parameter-Bit		LED Anzeige			
P1	P0	grün	rot	gelb	gelb blinkend (1 Hz)
x	0	DO1	DO0	DO0 + DO1	keine AS-i Kommunikation

Zulassungen



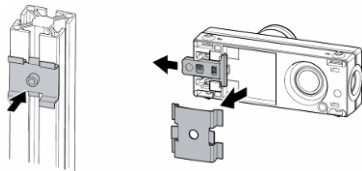
EG-Konformität

nach EMV-Richtlinie

Bemerkungen

Einfaches Montagekonzept abgestimmt auf 40 mm Profilschienen

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



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 : 6073100074_de / Stand : 1 / 2030-12