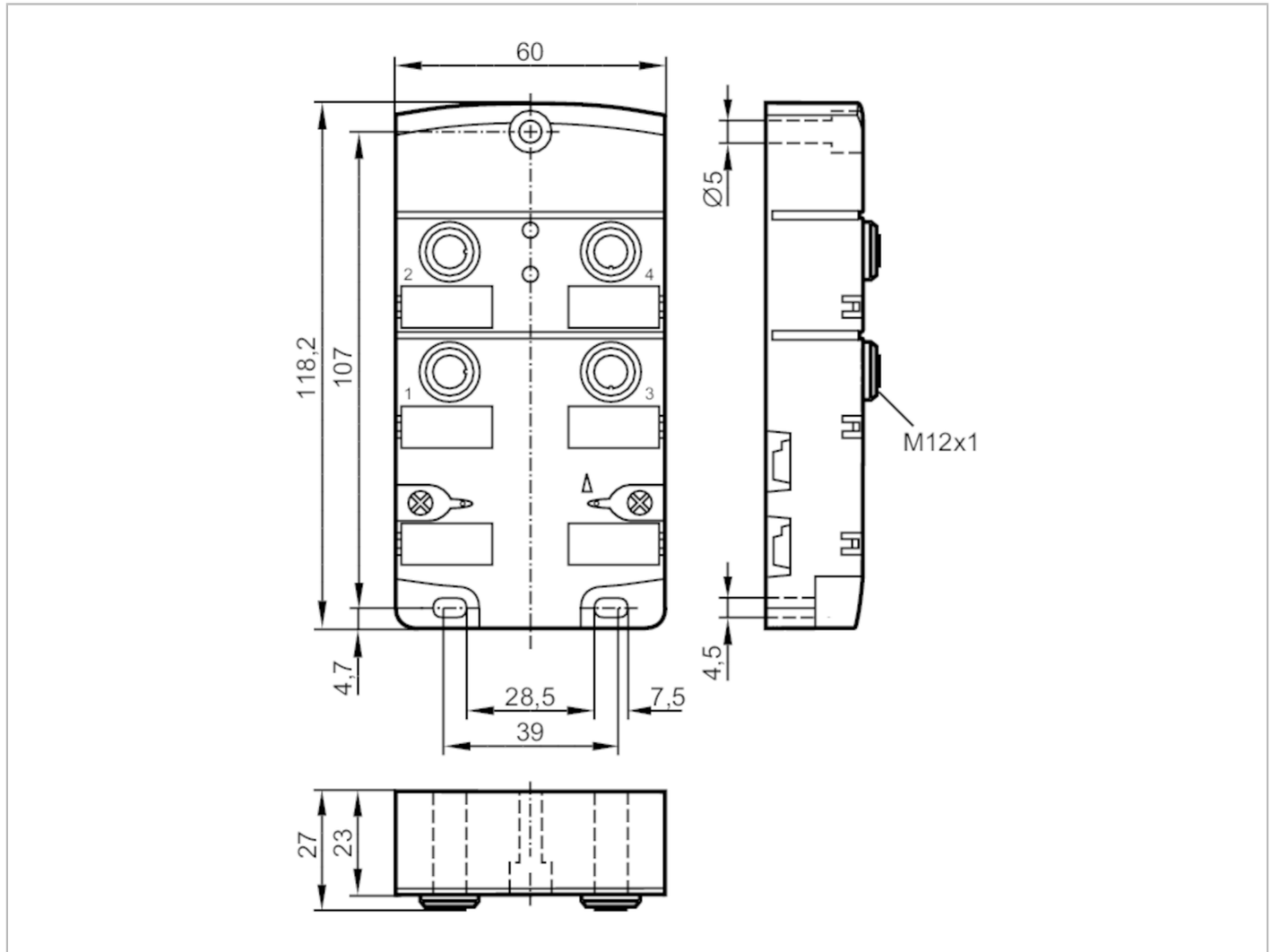


AC2453



AS-Interface Modul CompactLine

CompactM12 4 SB V4A



Einsatzbereich

Applikation

Feldmontage

Elektrische Daten

Betriebsspannung	[V]	26,5...31,6 DC
Max. Stromaufnahme aus AS-i	[mA]	2000
Strombelastbarkeit gesamt	[A]	4
Zusätzliche Spannungsversorgung	[V]	20...30 DC; (AUX)
Max. Stromaufnahme aus zusätzlicher Versorgung	[mA]	2000; (AUX)

AC2453



AS-Interface Modul CompactLine

CompactM12 4 SB V4A

Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur [°C]	-25...80
Lagertemperatur [°C]	-25...80
Max. zulässige relative Luftfeuchtigkeit [%]	90; (nicht kondensierend)
Max. Höhe über NN [m]	2000
Schutzart	IP 67; (bei Verwendung der Flachkabel E7400x / E7401x)
Zulassungen / Prüfungen	
EMV	EN 61000-6-2
	EN 62026-2
	EN 50581
UL-Zulassung	Spannungsversorgung Class 2
Mechanische Daten	
Gewicht [g]	272
Montageart	AS-i Flachkabel direkt kontaktierbar
Werkstoffe	PA 6.6; Buchse: 1.4404 (Edelstahl / 316L); Gewindebuchsen im Unterteil: 1.4404 (Edelstahl / 316L); O-Ring: EPDM; Piercingkontakte: CuSn6 vernickelt und verzinkt; Schrauben 1.4578 (Edelstahl / 316Cu)
Elektrischer Anschluss	
Modulanschluss	Flachkabel
Zubehör	
Zubehör optional	Edelstahlhülse, zur Montage bei hoher mechanischer Beanspruchung, E70402
Bemerkungen	
Verpackungseinheit	1 Stück
Elektrischer Anschluss	
Steckverbindung: M12	
1	AS-i +
2	Externe Spannung -
3	AS-i -
4	Externe Spannung +
5	Schutzleiter (FE)