

AC5020

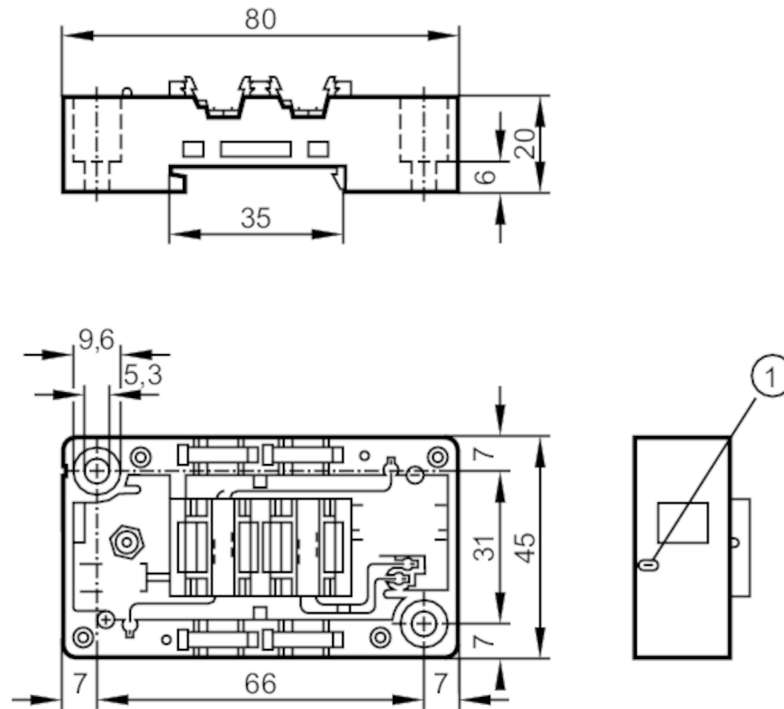


Unterteil für AS-Interface Module

EMS-Base FC

Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag

Alternativartikel: AC5000 Beachten Sie bei der Auswahl des Alternativartikels und des Zubehörs eventuell abweichende technische Daten. – Beachten Sie bei der Auswahl des Alternativartikels und des Zubehörs eventuell abweichende technische Daten.



1 Erdungsfahne

Elektrische Daten

Betriebsspannung	[V]	26,5...31,6 DC
Zusätzliche Spannungsversorgung	[V]	24 DC

Ausgänge

Elektrische Ausführung	AS-i
Kontaktbelastbarkeit	< 2 A

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	[°C]	-25...85
Schutzart	IP 67; (je nach verwendetem Oberteil: IP 20 / IP 65 / IP 67)	

Mechanische Daten

Montageart	Tragschienen- und Rückwandmontage
Abmessungen	[mm] 45 x 80 x 20
Werkstoffe	PBT

Bemerkungen

Bemerkungen	Empfohlene Steckhülse für Erdungsfahne: A 2,8 x 0,5 DIN 46247 Modulunterteil verwendbar mit Oberteilen, bei denen Pin 5 der M12-Buchse mit (FE) belegt ist.
Verpackungseinheit	1 Stück

Elektrischer Anschluss

Kontaktstifte im Moduloberteil:

AC5020



Unterteil für AS-Interface Module

EMS-Base FC

Schnellmontagetechnik für AS-i Flachkabel:

Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag

Alternativartikel: AC5000 Beachten Sie bei der Auswahl des Alternativartikels und des Zubehörs eventuell abweichende technische Daten. – Beachten Sie bei der Auswahl des Alternativartikels und des Zubehörs eventuell abweichende technische Daten.