



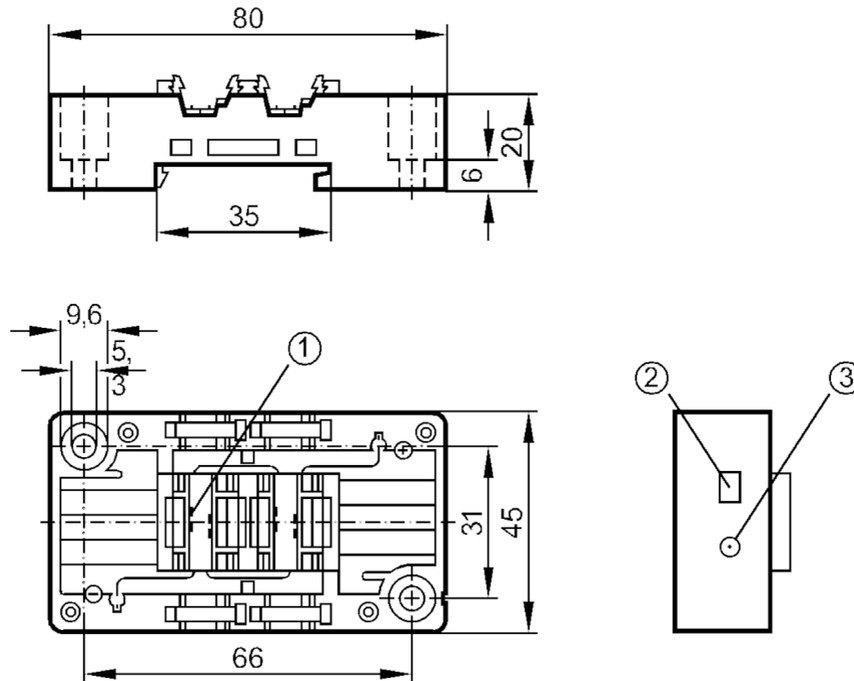
Unterteil für AS-Interface Module

EEMS-Base FC Addr.-socket V2A

Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag

Alternativartikel: AC5015

Beachten Sie bei der Auswahl des Alternativartikels und des Zubehörs eventuell abweichende technische Daten.



- 1 Kontaktstifte
- 2 Beschriftungsfeld
- 3 Adressierbuchse



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)

AS-i Kennwerte

AS-i Adressierung	Adressierbuchse
-------------------	-----------------

Mechanische Daten

Montageart	Tragschienen- und Rückwandmontage	
Abmessungen	[mm]	45 x 80 x 20
Werkstoffe	PBT; 1.4305 (Edelstahl / 303)	

AC5013



Unterteil für AS-Interface Module

EEMS-Base FC Addr.-socket V2A

Bemerkungen

Verpackungseinheit

1 Stück

Elektrischer Anschluss

Kontaktstifte im Moduloberteil:

Schnellmontagetechnik für AS-i Flachkabel: