

AS-Interface Verteiler Kompakt für AS-i Profilleitung IP 67/68/69K, maximal 8 A



Abbildung ähnlich

Allgemeine technische Daten		
Geräteart		Zubehör AS-Interface
Ausführung des Produkts		AS-i Kompakt Verteiler
Funktion		Verteilfunktion für AS-i Flachleitung
Betriebsspannung gemäß AS-Interface-Spezifikation	V	26,5 ... 31,6
Hinweis		Leitung darf nicht im Verteiler enden
Hinweis 1		Leitung darf nicht im Verteiler enden
Anschlüsse/Klemmen		
Anschluss		Durchdringungstechnik für AS-Interface Flachleitung
Anschlusstechnik		Durchdringungstechnik für AS-Interface Flachleitung
Mechanische Daten		
Befestigungsart		Schraubbefestigung
Kontakte Belastbarkeit max.	A	8
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	°C	-25 ... +75
Umgebungstemperatur während Lagerung	°C	-25 ... +85

## Approbationen/Zertifikate

allgemeine Produktzulassung	funktionale Sicherheit/Maschinensicherheit	Konformitätserklärung	Schiffbau
-----------------------------	--	-----------------------	-----------



CSA



UL

[sonstig](#)

EG-Konf.



ABS

Schiffbau	sonstiges
-----------	-----------



PRS

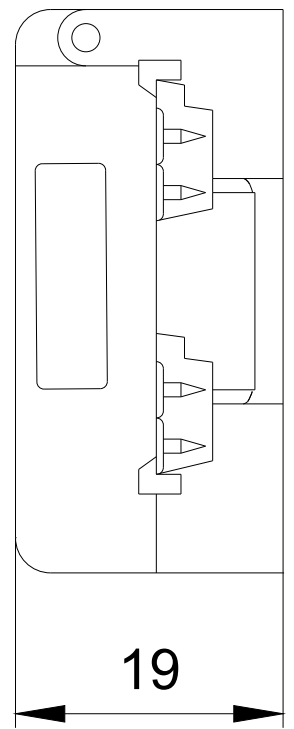
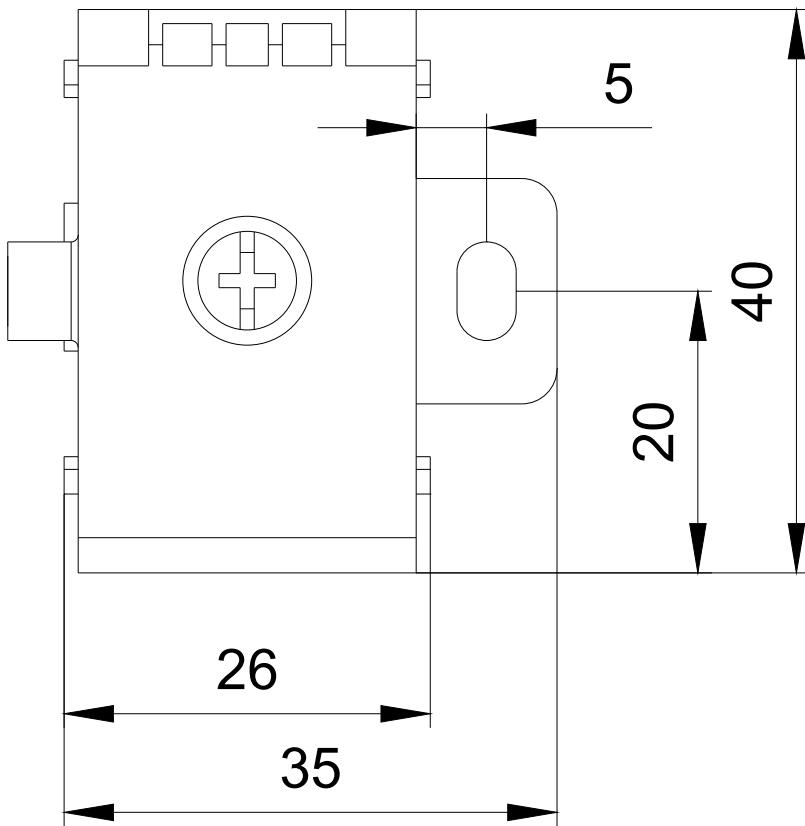


RMRS

[Bestätigungen](#)[Umweltbestätigung](#)

## Weitere Informationen

**Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)**<http://www.siemens.de/industrial-controls/catalogs>**Industry Mall (Online-Bestellsystem)**<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3RK1901-1NN10>**CAX-Online-Generator**<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RK1901-1NN10>**Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)**<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RK1901-1NN10>**Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)**[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RK1901-1NN10&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RK1901-1NN10&lang=de)



letzte Änderung:

07.04.2017