## **DATENBLATT - SL4-FMS-250**



#### Basismodul, Schnellmontage, 250 mm Alurohr

Typ SL4-FMS-250 Katalog Nr. 171309 Alternate Catalog SL4-FMS-250



Lieferprogramm

Sortiment     Signalsäulen SL       Grundfunktion     Basismodul       Anschlusstechnik     Schraubklemmen       Montageart     für horizontale Montage       Ausstattung     Basis mit Fußadapter zum Aufstecken (Schnellmontagesystem) inklusive Deckel       Rohrlänge     250 mm       Anzahl Module     max. 5 Module       Farbe     Schwarz       Rohr aluminiumfarbig     Schwarz       Rohr aluminiumfarbig     Rohr aluminiumfarbig       verwendbar für     SL4-L       SL4-B     SL4-B       SL4-B     SL4-B       SL4-B     SL4-B       SL4-P     SL4-P       SL4-P     SL4-P       Anbindung an SmartWire-DT     nein	p. 09	
Anschlusstechnik  Montageart  Ausstattung  Basis mit Fußadapter zum Aufstecken (Schnellmontagesystem) inklusive Deckel  Rohrlänge  Anzahl Module  Farbe  schwarz Rohr aluminiumfarbig  verwendbar für  SL4-L SL4-BL SL4-AP	Sortiment	Signalsäulen SL
Montageart  Ausstattung  Basis mit Fußadapter zum Aufstecken (Schnellmontagesystem) inklusive Deckel  Rohrlänge  Anzahl Module  Farbe  schwarz Rohr aluminiumfarbig  verwendbar für  SL4-L SL4-BL SL4-AP	Grundfunktion	Basismodul
Ausstattung  Basis mit Fußadapter zum Aufstecken (Schnellmontagesystem) inklusive Deckel  Rohrlänge  Anzahl Module  Farbe  schwarz Rohr aluminiumfarbig  verwendbar für  SL4-L SL4-FL SL4-FL SL4-AP	Anschlusstechnik	Schraubklemmen
inklusive Deckel  250 mm  Anzahl Module  Farbe  Schwarz Rohr aluminiumfarbig  verwendbar für  SL4-L SL4-BL SL4-BL SL4-AP	Montageart	für horizontale Montage
Anzahl Module  Farbe  Schwarz Rohr aluminiumfarbig  verwendbar für  SL4-L SL4-BL SL4-PL SL4-AP	Ausstattung	Basis mit Fußadapter zum Aufstecken (Schnellmontagesystem) inklusive Deckel
Farbe  Schwarz Rohr aluminiumfarbig  verwendbar für  SL4-L SL4-BL SL4-FL SL4-PL SL4-AP	Rohrlänge	250 mm
schwarz Rohr aluminiumfarbig  verwendbar für  SL4-L SL4-BL SL4-FL SL4-AP	Anzahl Module	max. 5 Module
Rohr aluminiumfarbig  Verwendbar für  SL4-L SL4-BL SL4-FL SL4-AP	Farbe	
SL4-BL SL4-FL SL4-AP		
SL4-BL SL4-FL SL4-AP		
Anbindung an SmartWire-DT nein	verwendbar für	SL4-BL SL4-FL
	Anbindung an SmartWire-DT	nein

# Technische Daten Allgemeines

Aligemeines		
Normen und Bestimmungen		IEC/EN 60947-5-1
Klimafestigkeit		Feuchte Wärme, konstant, nach IEC 60068-2-78 Feuchte Wärme, zyklisch, nach IEC 60068-2-30
Einbaulage		Nach Bedarf
Schockfestigkeit	g	> 15 gemäß IEC 60068-2-27 Schockdauer 11 ms Halbsinus
Schutzart IEC		IP66 IEC/EN 60529
Schutzart UL		Type 4, 4X, 13
Kalottenfarbe		
		schwarz Rohr aluminiumfarbig
Umgebungstemperatur	°C	-30 - +60
Anzahl Signalelemente		max. 5 mit Standardbasis

		max. 10 mit Basis für zweiseitige Montage
Anschlussquerschnitte		
ein-/feindrähtig	$mm^2$	0,2 - 1,5
ein-/feindrähtig, mit Aderendhülse	$\text{mm}^2$	0,25 - 1,5
feindrähtig, mit Aderendhülse mit Kunststoffkragen	$mm^2$	0,25 - 0,75
		AWG 24 - AWG 16
Strombahnen		

St	 	L	_	L	_	_	_

Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	$U_{\text{imp}}$	V AC	4000
Bemessungsisolationsspannung	$U_{i}$	V	250
Überspannungskategorie/Verschmutzungsgrad			III/3
Module			

Module	
Spannungsbereich	24 V AC/DC ± 10 % 110/120 V AC ± 10 % 230/240 V AC ± 10 %

### Daten für Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Technische Daten für Bauartnachweis		
Min. Betriebsumgebungstemperatur	°C	-30
Max. Betriebsumgebungstemperatur	°C	60

#### **Technische Daten nach ETIM 7.0**

Niederspannungsschaltgeräte (EG000017) / Signalsäulenelement, Anschlussmodul (EC001152) Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Niederspannungs-Schalttechnik / Befehls- und Meldegerät / Signalsäulenelement, Anschlussmodul (ecl@ss10.0.1-27-37-12-32 [AKF050014]) Anschlussart Hilfsstromkreis Schraubanschluss Rohrmontage möglich nein

Winkelmontage möglich ja Bodenmontage möglich ja Farbe sonstige Geeignet für AS-Schnittstelle nein

## **Approbationen**

Product Standards	IEC/EN 60947-5-1; UL 508; CSA-C22.2 No. 14-10; CSA-C22.2 No. 94-91; CE marking
UL File No.	E29184
UL Category Control No.	NKCR
CSA File No.	UL report applies to both US and Canada
CSA Class No.	NKCR7
North America Certification	UL listed, certified by UL for use in Canada
Degree of Protection	UL Type 4, 4X, 13

## Abmessungen



