

**ACT20M-DI-2DO-X-S**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

Produkt noch nicht verfügbar,  
vorläufige Produktdaten.

**Produktbild, Abbildung ähnlich****Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	Impulssplitter/-trenner, ohne Tragschienenbusversorgung, Eingang : Schaltzustand, Ausgang : Schaltzustand
Best.-Nr.	<a href="#">2862380000</a>
Art	ACT20M-DI-2DO-X-S
GTIN (EAN)	406467558455 1
VPE	1 ST

## ACT20M-DI-2DO-X-S

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 0 g

### Temperaturen

Lagertemperatur	-40 °C...85 °C	Betriebstemperatur	
Feuchtigkeit	40 °C / 93 % rel.Feuchte, keine Betauung		

### Ausfallwahrscheinlichkeit

SIL gemäß IEC 61508 2

### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/ bekannt)	7a, 7cI
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	2f6dd957-421a-46db-a0c2-cf1609156924

### Eingang

Sensor	NAMUR-Sensor nach EN60947-5-6, 3 wire NPN/PNP-transistor, Schalter mit oder ohne RS, RP	Anzahl Eingänge	1
Eingangsfrequenz	0...5 kHz		

### Ausgang

Anzahl der Ausgänge	2	Ausgangsleistung	100 W
Typ	Relaisausgang, Wechslerkontakt	Ausgangsspannung, Bemerkung	250 V AC
Ausgangsstrom	2 A		

### Allgemeine Angaben

Schutzart	IP20	Versorgungsspannung	24 V DC ± 30 % an der Klemme oder über CH20M-Schienenbus
Nennleistungsaufnahme	0.5 VA	Konfiguration	DIP-Schalter
Einsatzhöhe	≤ 2000 m	Leistungsaufnahme, typ.	0.95 W

### Isolationskoordination

Verschmutzungsgrad	2	Galvanische Trennung	zwischen Eingang/ Ausgang / Versorgung
--------------------	---	----------------------	---

### Anschlussdaten

Anschlussart	Schraubanschluss	Anzugsdrehmoment, min.	0.4 Nm
Anzugsdrehmoment, max.	0.6 Nm	Klemmbereich, Bemessungsanschluss	2.5 mm <sup>2</sup>
Klemmbereich, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Klemmbereich, max.	2.5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 30	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 14

## ACT20M-DI-2DO-X-S

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

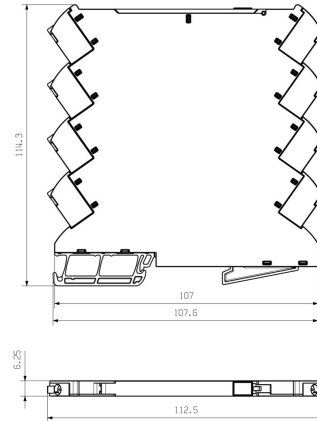
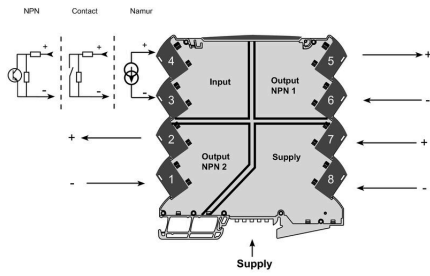
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Technische Daten

### Klassifikationen

ETIM 8.0	EC002653	ETIM 9.0	EC002653
ETIM 10.0	EC002653	ECLASS 14.0	27-21-01-20
ECLASS 15.0	27-21-01-20		

Maßbild



## ACT20M-DI-2DO-X-S

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

## Zubehör

www.weidmueller.com

### Neutral



MultiFit ist das Markiersystem von Weidmüller, das für andere Klemmenfabrikate verwendet wird. Ähnlich wie Weidmüller Dekafix, sind Markierer der MultiFit Familie einsatzfertig bedruckt erhältlich (Standarddruck). Beim erstmaligen Einsatz von MultiFit wird ein Test mit Mustermarkierern auf den verwendeten Klemmen empfohlen.

- Ein Markierer passend für verschiedene Klemmenfabrikate
- Einsatzfertig bedruckte Markierer als Standarddruck
- Neutrale Markierer zum Selbstdruck mit PrintJet CONNECT oder Plotter
- Lieferung individuell beschrifteter Markierer, entsprechend kundenseitiger CAE-Daten oder Anforderungen
- Ein Markierungssystem für alle Anwendungen

Für Sonderdruck: Bitte senden Sie uns für ihre Beschriftungsvorgaben eine Datei unserer Beschriftungssoftware M-Print PRO oder M-Print PRO Online (ohne Installation).

### Allgemeine Bestelldaten

Art	MF 5/7.5 MC NE WS	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1877680000</a>	MultiFit, Klemmenmarkierung, 5 x 7.5 mm, Raster in mm (P): 7.50
GTIN (EAN)	4032248468270	Adels RKW, Phoenix, weiß
VPE	320 ST	