

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Produkt nicht für Neuentwicklungen einsetzen









1-kanalige Signaltrennwandler/ Vervielfacher mit externer Spannungsversorgung, zur Übertragung und Trennung analoger DC- Strom- und Spannungssignale. Ein- und Ausgangssparameter sind universell über DIP-Schalter konfigurierbar und parametrierbar. Eingangs-/ Ausgangskanal sowie Spannungsversorgung sind vollständig galvanisch voneinander getrennt. Die Wandler sind optional, je nach Gehäusebauform, in den Baubreiten von 6,1 mm und 12,5 mm ausgeführt. Internationale Zulassungen (cULus, ATEX Zone2, FM Div 2, GL, GL,DNV) ermöglichen den weltweiten Einsatz dieser Signaltrennwandler in vielfältigen

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Signalwandler/-trenner, Eingang : 0-10 V, Ausgang : 0-10 V
BestNr.	<u>8447140000</u>
Тур	WAZ4 VVC DC 0-10/0-10V
GTIN (EAN)	4032248108084
VPE	1 Stück

Anwendungen.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Abmessungen und Gewichte			
	10.5	B :: (: 1)	0.400: 1
Breite	12,5 mm	Breite (inch)	0,492 inch
Länge	92,4 mm	Länge (inch)	3,638 inch
Nettogewicht Transfer (1)	114 g	Tiefe	112,4 mm
Tiefe (inch)	4,425 inch		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-20 °C85 °C	Betriebstemperatur	0 °C55 °C
Feuchtigkeit	40 °C / 93 % rel.Feuchte, keine Betauung	<u>.</u>	
Ausfallwahrscheinlichkeit			
MTTF	597 Jahre		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Eingang	2000 7 100 02 1		
Anzahl Eingänge	1	Eingangsspannung	010 V
Eingangswiderstand Spannung	500 kΩ		
Ausgang			
Anzahl der Ausgänge	1	Ausgangsspannung, Bemerkung	010 V
Grenzfrequenz (-3 dB)	≥ 13 Hz (typ. 17 Hz)	Lastwiderstand Spannung	≥ 1 kΩ
Ausgang (Analog)			
Ausgangsspannung	010 V	Lastwiderstand Spannung	≥ 1 kΩ
Allgemeine Angaben			
Anschlussart	Zugfederanschluss	Eingang/Ausgang	010 V/ 010 V
Galvanische Trennung	2-Wege-Trenner	Genauigkeit	± 0,2 % vom Endwert
Sprungantwortzeit	≤ 30 ms (typ. 25 ms)	Stromaufnahme	< 11 mA @ U _{UT} = 10 V
Stromtragfähigkeit d. Querverbindung	≤ 2 A	Temperaturkoeffizient	≤ 250 ppm/K vom Endwert
Tragschiene	TS 35	Versorgungsspannung	24 V DC ± 20 %
Isolationskoordination			
Bemessungsspannung	300 V	EMV-Normen	EN 55011, EN 61000-6
Galvanische Trennung	2-Wege-Trenner	Isolationsspannung	1,2 kV _{eff} / 5 s
Isolationsspannung Ein- bzw. Ausgang,	/	Isolationsspannung Ein- bzw. Ausgang/	,
TS	4 kV _{eff} / 1 min.	Versorgung	4 kV _{eff} / 1 min.
Luft- und Kriechstrecke	≥ 3 mm	Stehstoßspannung Überspannungskategorie	4 kV
Verschmutzungsgrad		орегоранниндокатедоне	III



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Anschlussdaten

Anschlussart	Zugfederanschluss	Abisolierlänge Bemessungsanschluss	7 mm
Klemmbereich, Bemessungsanschluss	1,5 mm²	Klemmbereich, min.	0,5 mm²
Klemmhereich max	2.5 mm ²		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002653	ETIM 7.0	EC002653
ECLASS 9.0	27-21-01-20	ECLASS 9.1	27-21-01-20
ECLASS 10.0	27-21-01-20	ECLASS 11.0	27-21-01-20

Wichtiger Hinweis

Produkthinweis	Dieses Produkt wird in Kürze durch ein Nachfolgeprodukt ersetzt.
	Bitte nicht mehr für Neuanlagen einsetzen. Kontaktieren Sie unseren technischen Support.

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	E141197

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	Declaration of Conformity
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD
Anwenderdokumentation	Instruction sheet Instruction sheet



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Schaltsymbol



