

ACT20M-FRQ-AO-X-S**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Produktillustration, Bildliknande

Universell frekvensmätomvandlare, som kan konfigureras via programvara, kopplar från och konverterar ingångssignal (frekvens, Namur, NPN, PNP, hastighetsmätare, TTL och S0) till en aktiv analog standard utgångssignal. Energiförsörjningen är galvaniskt isolerad från ingång och utgång (3-vägsisolering) med hjälp av direkt ledningsdragning. ACT20M-FRQ-AO-X-S-modellen kan levereras via Weidmüller DIN-skenbuss

Allmänna beställningsdata

Utförande	Frekvenssignalomvandlare, exklusive skenbussmatning, Ingång : Frekvens, Utgång : 0(4)-20 mA, 0(2)-10 V
Art.nr.	2825130000
Typ	ACT20M-FRQ-AO-X-S
GTIN (EAN)	4064675360940
Förp.	1 items

ACT20M-FRQ-AO-X-S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

Mått och vikter

Djup	114.3 mm	Byggdjup (tum)	4.5 inch
Höjd	112.5 mm	Bygghöjd (tum)	4.4291 inch
Bredd	6.1 mm	Byggbredd (tum)	0.2402 inch
Nettovikt	70 g		

Temperaturer

Lagertemperatur	-40 °C...85 °C	Drifttemperatur	-25 °C...70 °C
Fuktighet	0...95 % (ingen daggbildning)		

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel med undantag
RoHS-undantag (om tillämpligt/känt)	7a, 7cI
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	2f6dd957-421a-46db-a0c2-cf1609156924

Ingång

Sensor	NAMUR-sensor enligt EN60947-5-6, NPN / PNP transistor (trig-level low: ≤ 4 V high: ≥ 7 V), TTL (trig-level low: ≤ 0.8 V high: ≥ 2.0 V), Tacho (trig-level low: ≤ -50 mV high: $\geq +50$ mV), Specialström (trig-nivå: användardefinierad), Specialspänning (trig-nivå: användardefinierad), S0 (trig-level low: ≤ 2.2 mA high: ≥ 9.0 mA)	Antal ingångar	1
ingångsfrekvens	0...100kHz, inställbar	Sensor-försörjning	5...17 V

Utgång

Antal utgångar	1	Lastmotstånd spänning	≥ 10 k Ω
Lastmotstånd ström	≤ 600 Ω	Typ	aktiv, Den anslutna styrningen måste vara passiv
Utgångsspänning, kommentar	0(2)...10 V, 0(1)...5 V, 0(0,2)...1 V	Utgångsström	0...20 mA, 4...20 mA, i händelse av givarfel, downscale (3,5 mA), upscale (23 mA)
Produktionsbeteende vid nedskalning av 3.5 mA misslyckanden		Utgångsbeteende vid uppgradering av fel	23 mA
Begränsning av utgångssignal	<28 mA		

ACT20M-FRQ-AO-X-S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Allmänna uppgifter

noggrannhet	Grundläggande noggrannhet: 0,0002 Hz	Skyddsklass	IP20
Matningsspänning	24 V DC \pm 30 %	Svarstid	\leq 30 ms, (0...90 % / 100... 10 % av ingångsnivå)
Montageskena obestyckad	TS 35	Temperaturkoefficient	\leq 0,01% of measurement range ^{°C}
Nominell strömförbrukning	0.5 VA	Konfiguration	DIP-switchar, med FDT/DTM programvara
Höjdområde för drift	\leq 2000 m	Strömförbrukning, max.	1.2 W
Strömförbrukning, typ.	0.65 W		

Isolationskoordination

EMC-Normer	IEC 61326-1	Överspänningskategori	II
Nedsmutningsgrad	2	Galvanisk isolation	3-vägs-isolation
Isolationsspänning	2,5 kVeff / 1 min.	Märkspänning	300 Veff, 300 V

Anslutningsdata

Anslutningstyp	Skruvanslutning	Åtdragningsmoment, min.	0.4 Nm
Åtdragningsmoment, max.	0.6 Nm	Anslutningsområde, märkarea	2.5 mm ²
Anslutningsområde, min.	0.5 mm ²	Anslutningsområde, max.	2.5 mm ²
Ledardiameter, AWG, min.	AWG 30	Ledardiameter, AWG, max	AWG 14

EMC överensstämmelse och godkännanden

EMC-Normer	IEC 61326-1
------------	-------------

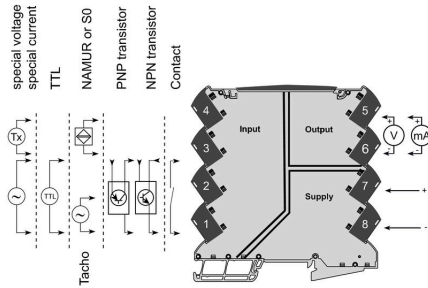
Artikelbeskrivning

Produktbeteckning	Universell frekvensmätomvandlare, som kan konfigureras via programvara, kopplar från och konverterar ingångssignal (frekvens, Namur, NPN, PNP, hastighetsmätare, TTL och S0) till en aktiv analog standard utgångssignal. Energiförsörjningen är galvaniskt isolerad från ingång och utgång (3-vägsisolering) med hjälp av direkt ledningsdragning. ACT20M-FRQ-AO-S-modellen kan levereras via Weidmüller DIN-skenbuss
-------------------	--

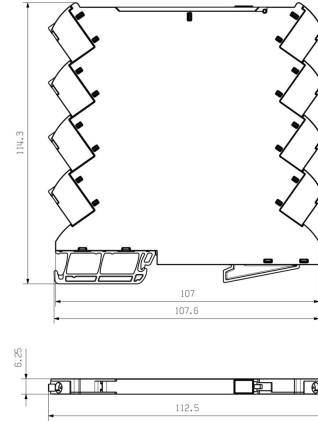
Klassificeringar

ETIM 8.0	EC002918	ETIM 9.0	EC002918
ETIM 10.0	EC002918	ECLASS 14.0	27-21-01-28
ECLASS 15.0	27-21-01-28		

Connection diagram



Dimensional drawing



ACT20M-FRQ-AO-X-S

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

Tillbehör

www.weidmueller.com

Neutral



MultiFit är Weidmüllers märkningssystem som används för andra fabrikat av plintar. Liksom Weidmüllers Dekafix är märkskyltarna i MultiFit-familjen tryckta på ena sidan (standard-tryck).

Vi rekommenderar att utföra ett test med provmärkningar på de använda plintarna när MultiFit används första gången.

- En märkskylt, som passar för olika plintfabrikat.
- Tryckta märkskyltar med standardtryck, färdiga för användning
- Tomma märkskyltar för märkning med PrintJet CONNECT eller Plotter
- Leverans av individuellt utskrivna märkningar enligt kundens CAE-data eller krav
- Ett märkningssystem för alla applikationer. För specialtryck: Skicka en fil till oss av vår märkningsprogramvara M-Print PRO eller M-Print PRO Online (utan installation) för dina märkningsspecifikationer.

Allmänna beställningsdata

Typ	MF 5/7.5 MC NE WS	Utförande
Art.nr.	1877680000	MultiFit, Plintmärkning, 5 x 7.5 mm, Delning i mm (P): 7.50 Adels
GTIN (EAN)	4032248468270	RKW, Phoenix, vit
Förp.	320 ST	

Programmeringsadapter



Allmänna beställningsdata

Typ	CBX200 USB	Utförande
Art.nr.	8978580000	
GTIN (EAN)	4032248813759	
Förp.	1 ST	