



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Simile alla figura





ACT20P: La soluzione flessibile

- Convertitori e separatori di segnali precisi ad elevata funzionalità
- Manipolazione semplice grazie alle leve di sgancio

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Convertitori di segnali di temperatura, Duplica- tore/separatore di segnali, Ingresso : Temperatura, Termocoppia, Uscita : 2 x 0(4) - 20 mA
N. d'ordine	7760054237
Tipo	ACT20P-TCI-2AO-S
GTIN (EAN)	6944169696466
CPZ	1 Pieza





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni	ϵ		
ROHS	Conforme		
Dimensioni e pesi			
Profondità	114 mm	Profondità (pollici)	4.4882 inch
Posizione verticale	117 mm	Altezza (pollici)	4.6063 inch
Larghezza	12.5 mm	Larghezza (pollici)	0.4921 inch
Peso netto	115 g		
Temperature			
Temperatura di magazzinaggio	-40 °C85 °C	Temperatura d'esercizio	-20 °C60 °C
Umidità	595 % senza rugiada	Tomporatura a esercizio	20 000 0
Conformità ambientale del pr	odotto		
Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione		
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	7a, 7cl		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	2f6dd957-421a-46db-a0c2-	cf1609156924	
Ingresso			
Sensore	Thermocouple Type	Numero di ingressi	1
O	T,E,J,K,N,R,S,B		
Campo d'ingresso temperatura	configurabile, T: (-200 +400 °C), E: (-100+1000 °C), J: (-100+1200 °C), K: (-180+1372 °C), N: (-180+1300 °C), R: (-50 +1760 °C), S: (-50+1760 °C), B: +100+1820 °C, campo di misura min. 50°C (TC)	campo di misura ingresso	personalizzazione
Uscita			
Numero di uscite	2	Corrente di impedenza di carico	<300 Ω, per canale
Riconoscimento rottura fili	Sì, Uscita Valore: 22 mA	Tipo	attivo, il comando collegato deve essere passivo
Corrente d'uscita	2 x 0 (4)20 mA		passite
Indicazioni generali			
Precisione	0,5 °C/0,1% del valore finale	Grado di protezione	IP20
Tensione di alimentazione	24 V DC ± 20 %	Tempo di risposta di soglia	≤1s
Corrente assorbita	<65 mA @ IOUT = 20 mA	Guida equipaggiata	TS 35
Potenza assorbita	ca. 1,5 W	Coefficiente di temperatura	≤ 100 ppm/K
Configurazione	Con software gratuito ACT20P TOOL PACK, Richiede adattatore	Altitudine di esercizio	≤ 2000 m

Data di creazione 31.10.2025 12:58:44 MEZ

Versione catalogo / Disegni





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

di configurazione 8978580000 CBX200 USB, + 2907490000 ADAPTER CBX200 - MINI USB

Coordinazione di isolamento

Tensione impulsiva massima	4 kV (1,2/50 μs)	Norme EMC	EN 61326-1
Tensione di prova	0.3 kV	Classe di sovratensione	III
Grado di lordura	2	Separazione galvanica	tra ingresso / uscita / alimentazione
Tensione di isolamento	2 kV con ingressi / uscite / alimentazione	Tensione di dimensionamento	300 V

Dati di collegamento

Tipo di collegamento	Collegamento a vite	Coppia di serraggio, max.	0.6 Nm
Campo di serraggio, collegamento di dimensionamento	2.5 mm ²	Campo di sezioni, min.	0.5 mm ²
Campo di sezioni, max.	2.5 mm ²	Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 30
Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 14		

Classificazioni

ETIM 6.0	EC002919	ETIM 7.0	EC002919
ETIM 8.0	EC002919	ETIM 9.0	EC002919
ETIM 10.0	EC002919	ECLASS 9.0	27-21-01-29
ECLASS 9.1	27-21-01-29	ECLASS 10.0	27-21-01-29
ECLASS 11.0	27-21-01-29	ECLASS 12.0	27-21-01-29
ECLASS 13.0	27-21-01-29	ECLASS 14.0	27-21-01-29
ECLASS 15.0	27-21-01-29		

Versione catalogo / Disegni



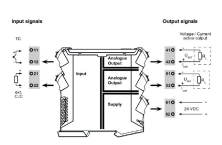
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

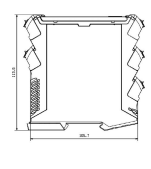
www.weidmueller.com

Disegni

Connection diagram

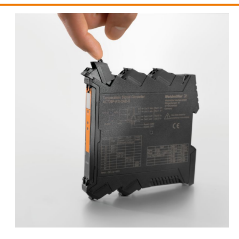


Disegno quotato











Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

neutra



ESG è il marcatore di comprovata qualità in formato MultiCard, utilizzabile su molti apparecchi conosciuti. Il risultato consiste in una siglatura per dispositivi d'alta qualità, con un aspetto nitido.

Sono disponibili diverse tipologie per dispositivi di vari produttori, come Siemens, ABB, Beckhoff e altri. Riepilogo dei vantaggi:

- Marcatori per impiego universale, marcatori autoadesivi o ad innesto, a seconda del tipo
- Per apparecchiature allineate, ad esempio gli interruttori automatici, sono disponibili marcatori ESG da bloccare sulle guide portacartellini
- Stampa personalizzata in qualità laser secondo le indicazioni

Per simboli speciali: Si prega di inviarci un file del nostro software di siglatura M-Print PRO o M-Print PRO Online (senza installazione) per le vostre specifiche di siglatura.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	ESG 6.6/20 BHZ 5.00/04	Versione
N. d'ordine	1082540000	ESG, Siglatura di apparecchi x 20 mm, PA 66, Colori: bianco,
GTIN (EAN)	4032248845439	innestabile
CPZ	200 ST	
Tipo	ESG 8/13.5/43.3 SAI AU	Versione
Tipo N. d'ordine	ESG 8/13.5/43.3 SAI AU 1912130000	Versione ESG, Siglatura di apparecchi x 13.5 mm, PA 66, Colori: trasparente,
•		

Adattatore di programmazione



Dati generali per l'ordinazione

Tipo	CBX200 USB	Versione
N. d'ordine	<u>8978580000</u>	
GTIN (EAN)	4032248813759	
CPZ	1 ST	
Tipo	ADAPTER CBX200 - MINI U	Versione
N. d'ordine	<u>2907490000</u>	
GTIN (EAN)	4099986188617	
CPZ	1 ST	