

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

dotto per particolari di nuova progettazione, Sono disponibili solo le scorte rimanenti







I convertitori A/D RS U-D8 digitalizzano i segnali di tensione analogici con una risoluzione di 8 bit.

Tutti i moduli sono dotati di funzione Hold, cioè anche in caso di cambiamento della

grandezza d'ingresso il valore d'uscita momentaneo resta invariato.

Per maggiori informazioni sul comportamento in ingresso e in uscita del convertitore A/D, vedere all'indirizzo: http://www.weidmueller.com/54104/Downloads/Print-Media/ManualsOperating-instructions/ cw\_index.aspx

### Dati generali per l'ordinazione

Versione	Convertitori AD, Ingresso : 0-20 mA, Uscita :	
	Impulso a 8 bit	
N. d'ordine	<u>1160561001</u>	
Tipo	RS I-D8 020MA	
GTIN (EAN)	4032248160594	
CPZ	1 Pieza	
Stato consegna	In futuro questo articolo non sarà più disponibile.	
Disponibile fino a	2022-12-31T00:00:00+01:00	





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

nch nch ch			
nch			
ch			
°C			
Conforme con esenzione 6c, 7a, 7cl			
Lead 7439-92-1, 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol 119-47-1			
4			
, 0 V = L			
, 0 v – L (come sorgent			
come sorgem			
oiù corrente di			
oarazione			
oarazione			
parazione			
oarazione			
_			

Data di creazione 13.11.2025 09:59:03 MEZ

Versione catalogo / Disegni





### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

### Classificazioni

ETIM 6.0	EC002653	ETIM 7.0	EC002653
ETIM 8.0	EC002653	ETIM 9.0	EC002653
ETIM 10.0	EC002653	ECLASS 9.0	27-21-01-20
ECLASS 9.1	27-21-01-90	ECLASS 10.0	27-21-01-20
ECLASS 11.0	27-21-01-20	ECLASS 12.0	27-21-01-20
ECLASS 13.0	27-21-01-20	ECLASS 14.0	27-21-01-20
ECLASS 15.0	27-21-01-20	<del></del>	





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Disegni

#### Simbolo elettrico

