RS D8-I 4...20MA



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Le produit n'est plus disponible, Fiche technique pour information seulement







Les convertisseurs D/A les signaux digitaux en signaux analogiques.

Elles permettent de convertir des signaux digitaux à 8 bits en signaux normalisés de courant et de tension analogiques.

Les convertisseurs D/A sont particulièrement appropriés pour des tâches dans la surveillance de process.

Informations générales de commande

Version	Convertisseurs DA, Entrée : Impulsion 8 bit, Sortie : 4-20 mA
Référence	<u>1169261001</u>
Туре	RS D8-I 420MA
GTIN (EAN)	4032248103928
Qté.	1 Pièce
Statut de livraison	Supprimé
Disponible jusqu'à	2022-06-30T00:00:00+02:00

Niveau du catalogue / Dessins

RS D8-I 4...20MA



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

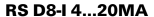
Caractéristiques techniques

6			
orme			
m	Profondeur (pouces)	2.7559 inch	
m	Hauteur (pouces)	2.8346 inch	
m	Largeur (pouces)	1.378 inch	
C80 °C	Température de fonctionnement	0 °C50 °C	
roduit	<u> </u>	-	
Lead 7439-92-1			
b/2-2/10-4c/3-8b09	-bdUaaee3697a		
2653	ETIM 7.0	EC002653	
2653	ETIM 9.0	EC002653	
2653	ECLASS 9.0	27-21-01-20	
	ECLASS 10.0	27-21-01-20	
I-01-20	ECLASS 12.0	27-21-01-20	
I-01-20	ECLASS 14.0	27-21-01-20	
I-01-20			
(1 Bit signe)	Niveau nominal d'entrée	524 V DC = élevé, 0 \ DC = bas, max. 30 V = élevé	
) par entrée			
	Résistance de charge sortie tension	≤ 500 Ω	
		≤ 30 µs	
	po do contolololi	_ 00 до	
C.D.	Dográ do protection	IP00	
		25 mA (plus courant de	
	Consomination de Couldn't	sortie)	
, IS 32			
F ()) 1 1 1 1 1		Profondeur (pouces) Hauteur (pouces) Largeur (pouces) C80 °C Température de fonctionnement Produit Produit Produit Profondeur (pouces) Largeur (pouces) C80 °C Température de fonctionnement Produit Produit Profondeur (pouces) Largeur (pouces) Température de fonctionnement Profondeur (pouces) Température de fonctionnement Profouet (pouces) Température de charge sortie tension Température de	

Date de création 18.11.2025 06:58:48 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins

Fiche de données





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Coordination de l'isolation					
Normes CEM	EN 61000-6	Isolation galvanique	sans isolation		
Caractéristiques de rac	cordement				
Type de raccordement	Raccordement vissé	Sections de raccordement, raccordement nominal	4 mm ²		

Niveau du catalogue / Dessins 3

Fiche de données

RS D8-I 4...20MA



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Symbole électrique

