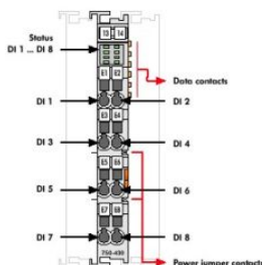


Numéro d'article: 750-430
 Description de l'article: Borne d'entrées digitales à 8 canaux DC 24 V 3,0 ms PNP connexion à 1 conducteur



Produkt kann von Bild abweichen / product may differ

Unité d'emballage 1 Pièce

conforme à la directive RoHS

Groupe de produits	15 (SYSTÈME D'E/S)
nombre d'entrées	8
Consommation de courant (interne)	17 mA
tension de signal (0)	DC -3 V ... +5 V
tension de signal (1)	DC 15 V ... 30 V
Filtre d'entrée (ms)	3 ms
courant d'entrée (typ) DC	2,8 mA
séparation de potentiels	500 V système / approvisionnement
Unité d'adressage (Bit)	8 Bit
température de fonctionnement	0 °C ... + 55 °C
température de stockage	-25 °C ... +85 °C
humidité relative (sans condensation)	95 %
Résistance aux vibrations	selon IEC 60068-2-6
Résistance aux chocs	selon IEC 60068-2-27
type de protection	IP 20
marquage de conformité	CE
Approbations	ATEX
sections [mm ²]	0,08 - 2,5 mm ²
sections [AWG]	28 - 14 AWG

type de raccordement
Poids
Couleur

Connexion CAGE CLAMP®
48,5 g
gris clair



hauteur [mm]	64 mm
hauteur [inch]	2,52 in
largeur [mm]	12 mm
largeur [inch]	0,472 in
profondeur [mm]	100 mm
profondeur [inch]	3,937 in
longueur de dénudage [mm]	8 mm
longueur de dénudage jusqu'à [mm]	9 mm
longueur de dénudage [inch]	0,33 in
Type de montage	DIN 35

N° d'article	Instance de certification	N° de certification	Tension [V]	Diamètre [mm²]
750-430	ABS	03-HG374860/3-PDA		
750-430	BSH	Bescheinigung Nr. 467		
750-430	BV	13453/C0 BV		
750-430	DNV	A-12306		
750-430	GL	26 898 - 05 HH		
750-430	IECEX	IECEX PTB 07.0064X		
750-430	KR	HMB05880-AC002		
750-430	LR	02/20026 (E2)		
750-430	NK	TA06190M		
750-430	PRS	TE/1720/880590/08		
750-430	Rina	ELE153207CS001		
750-430	UL	E175199 Sec.1		
750-430	UL	E198726 Sec.1		
750-430	UL DEMKO A/S	08 ATEX 142851 X		

Le triage se fait par:

© WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG

Imprécisions et modifications techniques réservées