

DKZA 35 24VDC 150MS

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

www.weidmueller.com

Illustration du produit

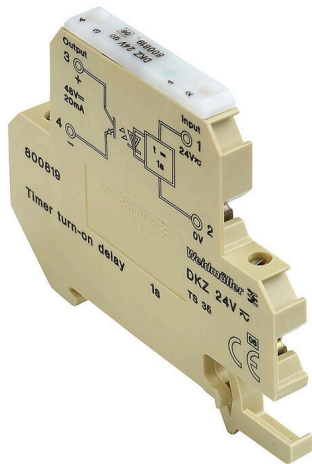


Figure similaire

Informations générales de commande

Version	DK-SERIES, Élargisseur d'impulsions, Nombre des contacts: 1, Contacts, Tension nominale: 24 V DC $\pm 18\%$, Courant permanent: 0,1 A, Raccordement vissé
Référence	8022110000
Type	DKZA 35 24VDC 150MS
GTIN (EAN)	4008190082369
Qté.	10 Pièce
Statut de livraison	Supprimé
Disponible jusqu'à	2017-11-13T00:00:00+01:00

DKZA 35 24VDC 150MS

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

Profondeur	56 mm	Profondeur (pouces)	2.2047 inch
Hauteur	65 mm	Hauteur (pouces)	2.5591 inch
Largeur	6 mm	Largeur (pouces)	0.2362 inch
Poids net	16.3 g		

Températures

Température de stockage	-40 °C...85 °C	Température de fonctionnement	-25 °C...50
Humidité	40 °C/93 % d'humidité rel., pas de condensation		

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

Classifications

ETIM 8.0	EC001439	ETIM 9.0	EC001439
ETIM 10.0	EC001439	ECLASS 14.0	27-37-16-05
ECLASS 15.0	27-37-16-05		

Côté commande

Tension nominale	24 V DC \pm 18 %	Courant nominal DC	6.7 mA
Puissance nominale	160 mW	Circuit de protection	Protection contre inversions de polarité
Plage de temporisation	0.15 s	Durée d'impulsion min.	2.5 ms

Côté charge

Courant permanent	0.1 A	Fréquence de commutation max. à charge nominale	20 Hz
Courant de commutation max.	20 mA	Tension de commutation DC, max.	48 V
Courant à la mise sous tension	200 mA \pm 10%	Retard à la coupure	150 ms
Type de contact	1 NO contact (Transistor)		

Caractéristiques générales

Barrette de liaison équipée	TS 35	Levier de forçage disponible	Non
Indicateur de position du commutateur mécanique	Non	Côté ouvert	droite
Couleur	beige		

DKZA 35 24VDC 150MS

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Coordination de l'isolation

Tension nominale	300 V	Degré de pollution	2
Catégorie de surtension	III	Ligne de fuite et distance d'isolement entrée - sortie	≥ 4 mm
Rigidité diélectrique, Entrée/Sortie	4 kVeff	Tension de tenue au choc	4 kV

Caractéristiques de raccordement

Technique de raccordement de conducteurs	Raccordement vissé	Sections de raccordement, raccordement nominal	4 mm ²
Plage de serrage, min.	0.5 mm ²	Plage de serrage, max.	4 mm ²
Section de raccordement du conducteur, AWG 22 AWG, min.		Section de raccordement du conducteur, AWG 12 AWG, max.	
Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm ² min.		Section de raccordement du conducteur, 4 mm ² max.	
Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm ² souple, min.		Section de raccordement du conducteur, 4 mm ² souple, max.	
Dimension de la lame	0,4 x 2,5 mm		