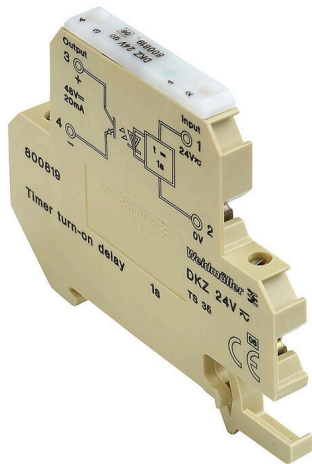


DKZA 35 24VDC 150MS

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

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto



Come da figura

Dati generali per l'ordinazione

Versione	SERIE DK, Espansore di impulsi, Numero di contatti: 1, contatto NA, Tensione nominale: 24 V DC $\pm 18\%$, Corrente permanente: 0,1 A, Collegamento a vite
N. d'ordine	8022110000
Tipo	DKZA 35 24VDC 150MS
GTIN (EAN)	4008190082369
CPZ	10 Pieza
Stato consegna	Disdetto
Disponibile fino a	2017-11-13T00:00:00+01:00

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Profondità	56 mm	Profondità (pollici)	2.2047 inch
Posizione verticale	65 mm	Altezza (pollici)	2.5591 inch
Larghezza	6 mm	Larghezza (pollici)	0.2362 inch
Peso netto	16.3 g		

Temperature

Temperatura di magazzino	-40 °C...85 °C	Temperatura d'esercizio	-25 °C...50
Umidità	40°C/93% umidità rel., senza condensa		

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

lato di comando

Tensione nominale	24 V DC \pm 18 %	Corrente nominale DC	6.7 mA
Potenza nominale	160 mW	Circuito di protezione	Protezione contro l'inversione di polarità
Campi di temporizzazione	0.15 s	Durata min. impulso	2.5 ms

Lato di carico

Corrente permanente	0.1 A	Max. frequenza di commutazione con carico nominale	20 Hz
Corrente di commutazione max.	20 mA	Tensione di commutazione DC, max.	48 V
Corrente di punta	200 mA \pm 10%	Ritardo alla disinserzione	150 ms
Tipo di contatto	1 NO contact (Transistor)		

Dati generali

Guida equipaggiata	TS 35	Tasto di prova disponibile	No
Indicatore di posizione dell'interruttore meccanico	No	Lati aperti	destra
Colori	beige		

Cordinazione di isolamento

Tensione nominale	300 V	Grado di lordura	2
Classe di sovratensione	III	Distanza in aria e superficiale tra ingresso e uscita	\geq 4 mm
Potenza dielettrica, Ingresso/Uscita	4 kVeff	Tensione impulsiva massima	4 kV

DKZA 35 24VDC 150MS

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dati di collegamento

Tecnica di collegamento cavi	Collegamento a vite	Campo di serraggio, collegamento di dimensionamento	4 mm ²
Campo di sezioni, min.	0.5 mm ²	Campo di sezioni, max.	4 mm ²
Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 22	Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 12
Sezione di collegamento cavo, rigido, min.	0.5 mm ²	Sezione di collegamento cavo, rigido, max.	4 mm ²
Sezione di collegamento cavo, flessibile, min.	0.5 mm ²	Sezione di collegamento cavo, flessibile, max.	4 mm ²
Dimensione lama	0,4 x 2,5 mm		

Classificazioni

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		