

SSR 24V ACDC/230VAC 4A

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

www.weidmueller.com



Come da figura

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Relè a stato solido, Tensione nominale: 15 V UC...30 V UC , Tensione di commutazione nominale: 12...275 V AC, Corrente permanente: 4 A, Collegamento ad innesto
N. d'ordine	8576360000
Tipo	SSR 24V ACDC/230VAC 4A
GTIN (EAN)	4032248230532
CPZ	15 Pieza

SSR 24V ACDC/230VAC 4A

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Profondità	25 mm	Profondità (pollici)	0.9842 inch
Posizione verticale	29.2 mm	Altezza (pollici)	1.1496 inch
Larghezza	13 mm	Larghezza (pollici)	0.5118 inch
Peso netto	16.19 g		

Temperature

Temperatura di magazzino	-40 °C...50 °C	Temperatura ambiente	-40 °C...50 °C
Temperatura d'esercizio			

Conformità ambientale del prodotto

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

lato di comando

Tensione nominale	15 V UC...30 V UC	Flusso di comando nominale	10 mA DC ±20 %
Potenza nominale	240 mW	Indicatore di stato	No

Lato di carico

Tensione di commutazione nominale	12...275 V AC	Corrente permanente	4 A
Corrente di commutazione nominale	4 A	Ritardo all'inserzione	≤ 12 ms
Ritardo alla disinserzione	20 ms	Caduta di tensione con carico max.	≤ 1,1 V
Corrente di dispersione	<1 mA	A prova di cortocircuito	No
Tipo di contatto	1 NO contact (Triac (zero-cross switch))		

Dati generali

Colori Azzurro

Cordinazione di isolamento

Tensione nominale	300 V	Classe di sovratensione	III
Distanza in aria e superficiale lato comando/lato di carico	> 8 mm	Tensione impulsiva massima	4 kV (1,2/50 μs)

Dati di collegamento

Tecnica di collegamento cavi Collegamento ad innesto

Classificazioni

ETIM 8.0	EC001504	ETIM 9.0	EC001504
ETIM 10.0	EC001504	ECLASS 14.0	27-37-16-04

Dati tecnici

ECLASS 15.0

27-37-16-04