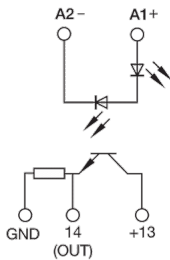
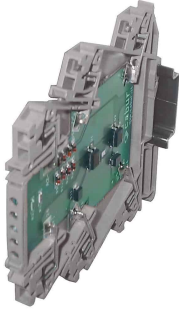


1 relè optoisolato 5-24Vdc transistor
80mA a molla non estraibile



Serie	
Codice	XCKS1S
Sigla	CKS1S (1)
Codice doganale	85364190
DATI TECNICI DI INGRESSO	
Tensione nominale d'ingresso	5-12-24 Vdc (range 4...30 Vdc)
Tensione di pull-in / drop-out	3 V / 3 V
Corrente assorbita	10 mA \pm 10% a 24 Vdc
Frequenza	20 kHz max duty cycle 50/50, 70/30 max
Tipo di collegamento	2.5 mm ² a molla
Tipo di collegamento relè	1 non estraibile
DATI TECNICI DI USCITA	
Tipo di contatto	transistor
Tensione di uscita	3...30 Vdc
Corrente nominale (carico resistivo)	80 mA (30 Vdc) a 25°C
Carico minimo applicabile	2 mA / 10 mV
Tipo di connessione	2.5 mm ² a molla
DATI TECNICI GENERALI	
Intervallo di temperatura operativa	-20...+60°C
Isolamento ingresso / uscita	3 kVac / 60 s
Grado di protezione	IP 00 / IP20 (3)
Categoria di sovratensione / grado di inquinamento	II / 2
Indicatore di stato	LED "Input"
Materiale del contenitore	materiale plastico UL94V-0
Dimensioni (LxHxP)	6x91x100 mm
Peso approssimativo	32 g
Informazioni di montaggio	su guida, affiancati
ACCESSORI	
Profilato d'appoggio (IEC60715/TH35-7.5)	PR/3/AC, PR/3/AC/ZB, PR/3/AS, PR/3/AS/ZB
Targhetta identificativa	NU0851
Piastrina terminale	XCKPT
Ponte di parallelo "plug-in"	PTC/4/02 (2 poli); PTC/4/03 (3 poli); PTC/4/04 (4 poli); PTC/4/05 (5 poli); PTC/4/10 (10 poli); PTC/4/00 (42 poli)
APPROVAZIONI E MARCATURE	CE



* Relè non estraibili

1 Il produttore e il modello dei componenti non sono vincolanti, i dati tecnici sono da considerarsi tipici 2 (1) Versione prodotta su richiesta; contattare il nostro ufficio vendite per la disponibilità. 3 (2) contatto SPDT simulato 4 (3) con la piastrina terminale CK / PT sul modulo finale

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Moduli a relè a stato solido optoisolatore di segnale, tensione nominale: 5-12-24 Vdc (range 4...30 Vdc), tipo di collegamento: 1 non estraibile, tipo di contatto: transistor