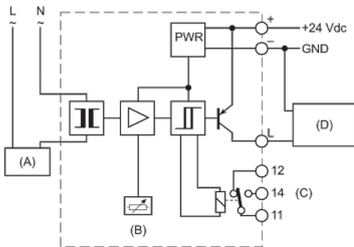




Monitoraggio soglie per segnali di corrente/ uscita contatti SPDT

Serie	
Codice	XCCIS2
Sigla	CCIS2
Codice doganale	85043129
DATI TECNICI DI INGRESSO	
Tipo di segnale ingresso	analogico
Range di ingresso	40 A (AC 50...60 Hz)
Segnale massimo di tensione / corrente	600 Vac / 50 A (1)
DATI TECNICI DI USCITA	
Tipo di segnale uscita	SPDT contatto , PNP transistor a collettore aperto (1)
Range di uscita	100 mA (PNP collettore aperto)
Indicatore di stato	LED
Modalità operativa	valore limite
Parametrizzazione di uscita	2...40 A ± 10% (trimmer)
DATI TECNICI GENERALI	
Tensione di alimentazione	24 Vdc ± 10%
Corrente assorbita	100 mA
Tempo di assestamento	20 ms
Intervallo di temperatura di utilizzo	-20...+60°C
Isolamento	3.0 kVac / 60 s (2)
Tipo di isolamento	2-vie (IN / OUT)
Categoria di sovratensione / grado di inquinamento	II / 2
Grado di protezione	IP 00
Tipo di collegamento IN/OUT	cavo, passante in un foro 13 mm Ø/ 2.5 mm ² (vite)
Materiale del contenitore	materiale plastico UL94V-0
Dimensioni (LxHxP)	50x93x70 mm
Peso approssimativo	100 g
Informazioni di montaggio	verticale su guida, distanziare di 5 mm dai componenti adiacenti
ACCESSORI	
Profilato di appoggio (IEC60715/TH35-7.5)	PR/3/AC, PR/3/AC/ZB, PR/3/AS, PR/3/AS/ZB
Profilato di appoggio (IEC60715/TH35-15)	PR/3/PP, PR/3/PP/ZB, PR/3/PA, PR/3/PA/ZB
APPROVAZIONI E MARCATURE	CE



* Ingresso: 0...40 A AC* Uscita: contatti SPDT* Isolamento: 3.0 kVac, isolamento a 2-vie* Valore soglia regolabile
1 (1) Il relè è acceso e l'uscita del transistor è "alta" con il segnale di ingresso sotto il valore di soglia2 (2) L'isolamento si riferisce a un conduttore non isolato a contatto con la parete del toroide. Utilizzando conduttori isolati, il valore di isolamento del conduttore viene aggiunto al valore di isolamento del convertitore

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

CCIS2
Monitoraggio soglie per segnali di corrente/ uscita contatti SPDT