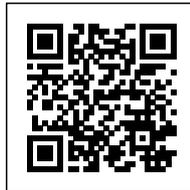
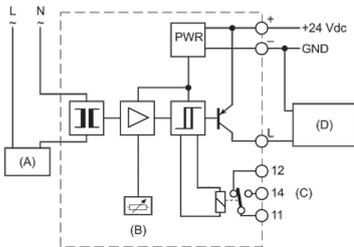




## Monitoraggio soglie per segnali di corrente / OUT: contatti SPDT

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



## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Monitoraggio delle soglie per segnali di corrente / OUT: contatti SPDT