

# ESP Intelligent

## CHQ-SZM2(SCI)

### Modulo Per Singola Zona Convenzionale

#### Caratteristiche

- ▶ Alimentato da loop
- ▶ Fino a 6 rivelatori convenzionali
- ▶ Singolo indirizzo sul loop
- ▶ Uscita per indicatore remoto
- ▶ Monitorato per guasti di corto circuito o circuito aperto
- ▶ Disponibile in versione da barra DIN
- ▶ Entrambi i modelli hanno isolatore di corto circuito integrato
- ▶ Entrambi i modelli sono certificati LPBC e Vds



#### Descrizione

Il modulo CHQ-SZM2(SCI) è un modulo a singola zona convenzionale progettato per l'interfacciamento al sistema analogico indirizzato Hochiki ESP di un massimo di 6 rivelatori convenzionali. Questo modulo è disponibile anche nel modello da barra DIN con o senza isolatore di corto circuito.

Il CHQ-SZM2(SCI) utilizza dei dip switch per un indirizzamento affidabile. Una scatola posteriore è disponibile (CHQ-BACKBOX) qualora fosse richiesto di aumentare il grado di protezione del CHQ-SZM2(SCI) a IP65.

#### Specifiche Tecniche

Codice prodotto	CHQ-SZM2(SCI) (come mostrato in figura), o CHQ-SZM2/DIN(SCI) (Modulo da barra DIN)		
Tensione di funzionamento	17-41VCC		
Assorbimento a riposo	260 $\mu$ A		
Assorbimento	22 mA + 20% (polling)		
Corrente di corto circuito	8 mA		
Massima corrente di corto circuito (Loop)	1 A		
Dispositivo di fine linea	TE-RH-E (unità polarizzata)		
Tensione di zona	15.3 V - 17.1 V		
Resistenza di zona	50 $\Omega$ (Max)		
Capacità di zona	0.3 $\mu$ F (Max)		
Rivelatori per zona	DCA, DFB, DFE – Senza limite. SLG, SLK, SLR, SIF, SIH, SIJ, CC, DCD, DFJ – massimo 6. SPB-ET, SPC-ET or SRA-ET – Solo uno senza altri rivelatori. HF-24 Solo uno senza altri rivelatori, DRD-E – Massimo 3 rivelatori, CCP-E – Senza limite		
Temperatura di funzionamento	da -10°C a +50°C		
Temperatura di stoccaggio	da -30°C a +60°C		
Umidità massima	95%RH senza condensa (a 40°C)		
Peso (g) e dimensioni (mm)	CHQ-SZM2(SCI)	328 (aggiungere 235g al peso quando si applica il CHQ-BACKBOX)	(modulo con contenitore) L 157 x W 127 x D 35 (modulo con contenitore + CHQ-BACKBOX) D 79
	CHQ-SZM2(SCI)	114	L 108 x W 119 x D 24

Richiesta compatibilità della centrale per questi prodotti