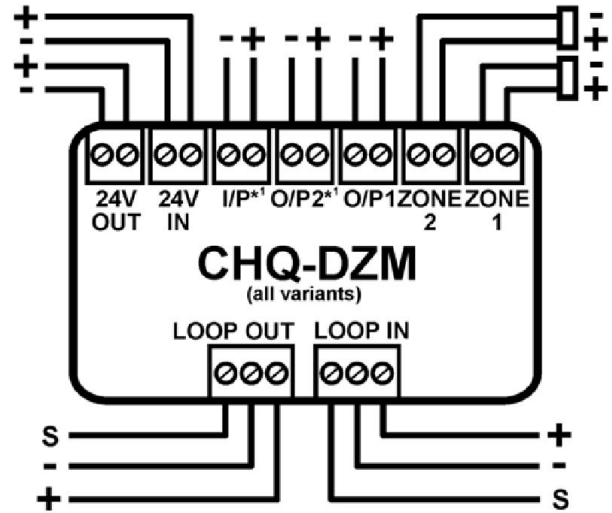




Konventionelles Schleifenmodul / Dual Zone monitor

CHQ-DZM/M (SCI)



Materialien	Gehäuse aus ABS , weiß	Materials	Body of white ABS
Temperaturbereich	-10°C bis +50°C	Temperature range	-10°C to +50°C
Betriebsspannung	17-41V DC	Operating voltage	17-41V DC
Spannungsversorgung	Externe 24V DC erforderlich	Power Supply	External 24V DC required
Stromaufnahme	330 uA (Ruhe) 70 mA (Feueralarm)	Current consumption	330 uA (quiescent) 70 mA (Fire alarm)
Gewicht	0,35 kg	Weight	0,35 kg
Abmessungen	157x127x35mm (L x B x H)	Dimensions	157x127x35mm (L x W x H)
Zulassungen	LPCB, MED (DnV/GL)	Approvals	LPCB, MED (DnV/GL)
Type	Merkmale	Features	Best.Nr./OrderNo.
CHQ-DZM/M (SCI)	Das Modul CHQ-DZM/M (SCI) ist ein Modul für die Anpassung von bis zu 60 konventionellen Feuermeldern (30 pro Zone) (SLR-E, DRD-E oder DCD-AE3/CE3) an das Hochiki ESP analogue addressable system.	The CHQ-DZM/M (SCI) is designed to allow up to 60 (30 per zone) conventional CDX Range detectors (SLR-E, DRD-E or DCD-AE3/CE3) to be interfaced to Hochiki's ESP analogue addressable system.	007-427