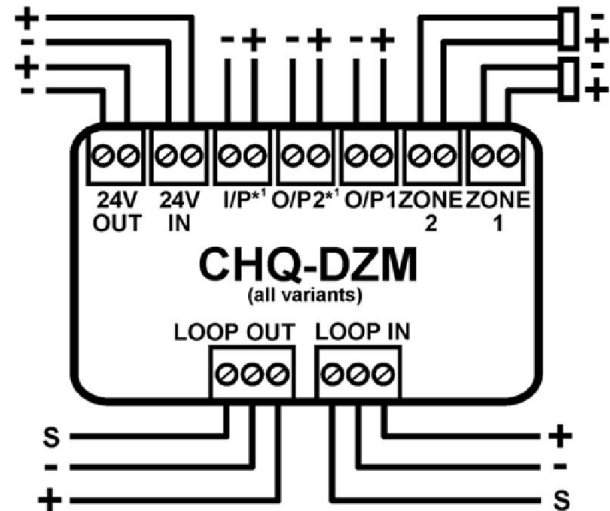


Konventionelles Schleifenmodul / Dual Zone monitor

CHQ-DZM/M (SCI)



| <b>Materialien</b>         | Gehäuse aus ABS , weiß  | <b>Materials</b>  | Body of white ABS                        |
|----------------------------|---|---|--|
| <b>Temperaturbereich</b>   | -10°C bis +50°C   | <b>Temperature range</b>  | -10°C to +50°C                           |
| <b>Betriebsspannung</b>    | 17-41V DC   | <b>Operating voltage</b>  | 17-41V DC                                |
| <b>Spannungsversorgung</b> | Externe 24V DC erforderlich   | <b>Power Supply</b>   | External 24V DC required                 |
| <b>Stromaufnahme</b>       | 330 uA (Ruhe)<br>70 mA (Feueralarm)   | <b>Current consumption</b>  | 330 uA (quiescent)<br>70 mA (Fire alarm) |
| <b>Gewicht</b>             | 0,35 kg   | <b>Weight</b>   | 0,35 kg                                  |
| <b>Abmessungen</b>         | 157x127x35mm<br>( L x B x H )   | <b>Dimensions</b>   | 157x127x35mm<br>( L x W x H )            |
| <b>Zulassungen</b>         | LPCB, MED (DnV/GL)  | <b>Approvals</b>  | 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 analoge 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                                  |