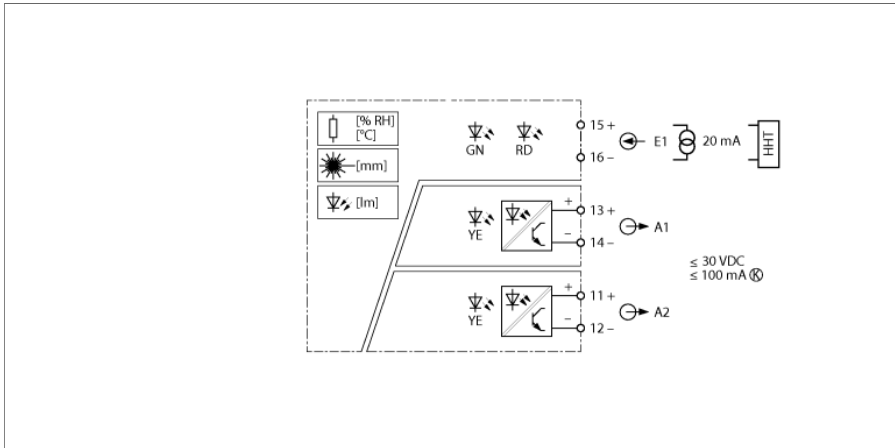


Schakelkastbewaker interne sensoren IMX12-CCM02-MTI-1I2T-HC/L



De schakelkastbewaker IMX12-CCM02-MTI-1I2T-HC/L bewaakt opgegeven grenswaarden van de omgevingsomstandigheden binnen de schakelkast. De omgevingsomstandigheden worden via de ingebouwde vochtigheids- of temperatuursensor, een helderheidsensor en een triangulatiesensor, die een niet correct gesloten schakelkastdeur herkent, gedetecteerd. Bij het overschrijden of niet bereiken van de geparametreerde grenswaarden wordt een melding via de LED gesignaleerd of via de schakeluitgangen en de HART®-interface naar het hogere sturingssysteem gestuurd.

Het apparaat wordt loop-powered gevoed uit de 4...20-mA-stroom-interface. Het apparaat kan worden gevoed via de Turck isolerende omvormer IMX12-AI01-...

Inleren kan handmatig op het apparaat worden uitgevoerd. Het apparaat kan uitgebreider worden geparametriseerd met behulp van de DTM (bijv. PACTware) via de HART-interface.

Het apparaat is uitgerust met 8 schroefklemmen voor de aansluiting van de HART®-interface of stroomvoeding en de schakeluitgangen en kan op een DIN-rail volgens EN 60715 gemonteerd worden.

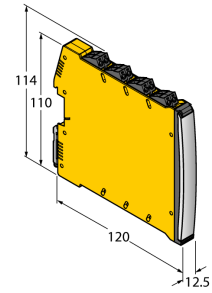
Bovendien heeft het apparaat vier aan de voorzijde gemonteerde LED's om de bedrijfsstatus (groen), het foutsignaal (rood) en de status van de schakeluitgangen (2 × geel) weer te geven.

Het apparaat is uitgerust met afneembare schroefklemmen.

- twee potentiaalvrije contacten
- temperatuurdetectie
- vochtdetectie
- detectie van de afstand tot de schakelkastdeur
- Galvanische scheiding van de uitgangen (A1/A2)
- Afneembare schroefklemmen
- ATEX, IECEx

Afmetingen

Type	IMX12-CCM02-MTI-112T-HC/L
Identnr.	7570092
Nominale spanning	24 VDC Loop-powered
Bedrijfsspanning	10...28 VDC
Vermogensopname	≤ 0.32 W
Ingebouwde sensoren CCM	Driehoeksensor 4...20 cm Vochtigheidssensor 0...80% rel. vochtigheid Helderheidssensor Temperatuursensor -25...+60 °C
Referentietemperatuur	23 °C
Uitgangskringen	
Uitgangsstroom	gegaufreerde 20 mA
Uitgangscircuits halfgeleider	
Uitgangskringen (digitaal)	2 x transistor (potentiaalvrij) NO/NC
Schakelspanning	≤ 30 VDC
Schakelstroom per uitgang	≤ 0.085 A bij < 45°C (T4) 0.100 A
Spanningsverlies	≤ 3.5 V
Vochtigheidssensor	
nauwkeurigheid (max.)	± 4.5 % relatieve vochtigheid in het bereik 10...90 %
Herhalingsnauwkeurigheid	0.2 % RF
Temperatuursensor	
Max. nauwkeurigheid	±1.5 °C
Herhalingsnauwkeurigheid	0.16 °C
Afstandssensor	Data werden empirisch bepaald, target wit met mat oppervlak.
Uitstralingshoek	6 °
Meetbereik	40...200 mm
Relatieve nauwkeurigheid	±8 mm in het bereik ≤ 200 mm
Temperatuurcoëfficiënt max.	+/-6 mm in het bereik ≤ 200 mm
Lineariteitsfout max.	≤ 2 % van de eindwaarde
Belangrijke instructie	Voor Ex-toepassingen zijn de waarden vermeld in de overeenkomstige Ex-certificaten (ATEX, IECEX, UL enz.) doorslaggevend.
Ex-certificaat volgens conformiteitsattest	IBEXU 16 ATEX 1005
Toepassingsgebied	II 2G
Beschermingswijze	Ex ib op is IIC T4 Gb
Displays/bedieningselementen	
Bedrijfsspanning	Groen
Schakeltoestand	Geel
Foutmelding	Rood



Mechanische gegevens																																																			
Beschermingsgraad	IP20																																																		
Vlamweringsklasse volgens UL 94	V-0																																																		
Omgevingstemperatuur	-25...+60 °C																																																		
Opslagtemperatuur	-25...+80 °C																																																		
Afmetingen	120 x 12.5 x 117 mm																																																		
Gewicht	135 g																																																		
Montage-instructie	montage op DIN-rail (NS35)																																																		
Materiaal behuizing	Polycarbonaat (PC)																																																		
Elektrische aansluiting	Afneembare schroefklemmen, 2-polig																																																		
Aansluitdoorsnede	0,2...2,5 mm ² (AWG: 24...14)																																																		
Aandraaimoment	0.5 Nm																																																		
Aandraaimoment	4.43 LBS inch																																																		
Omgevingsomstandigheden	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Operationele hoogte</td> <td>Tot 2000 m boven zeeniveau</td> </tr> <tr> <td>Vervuilingsgraad</td> <td>II</td> </tr> <tr> <td>Gebruikte normen</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Spanningsbestendigheid en isolatie</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>EN 50178</td> </tr> <tr> <td></td> <td>EN 61010-1</td> </tr> <tr> <td>Schok</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>EN 60068-2-6</td> </tr> <tr> <td></td> <td>EN 60068-2-27</td> </tr> <tr> <td>Temperatuur</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>EN 60068-2-1 Ad</td> </tr> <tr> <td></td> <td>EN 60068-2-2 Bd</td> </tr> <tr> <td></td> <td>EN 60068-2-1</td> </tr> <tr> <td>Luchtvochtigheid</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>EN 60068-2-38</td> </tr> <tr> <td>EMC</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>NE21</td> </tr> <tr> <td></td> <td>EN 61000-4-2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>EN 61000-4-3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>EN 61000-4-4</td> </tr> <tr> <td></td> <td>EN 61000-4-5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>EN 61000-4-6</td> </tr> <tr> <td></td> <td>EN 61000-4-8</td> </tr> <tr> <td>Emissie</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>CISPR16</td> </tr> </tbody> </table>	Operationele hoogte	Tot 2000 m boven zeeniveau	Vervuilingsgraad	II	Gebruikte normen		Spanningsbestendigheid en isolatie			EN 50178		EN 61010-1	Schok			EN 60068-2-6		EN 60068-2-27	Temperatuur			EN 60068-2-1 Ad		EN 60068-2-2 Bd		EN 60068-2-1	Luchtvochtigheid			EN 60068-2-38	EMC			NE21		EN 61000-4-2		EN 61000-4-3		EN 61000-4-4		EN 61000-4-5		EN 61000-4-6		EN 61000-4-8	Emissie			CISPR16
Operationele hoogte	Tot 2000 m boven zeeniveau																																																		
Vervuilingsgraad	II																																																		
Gebruikte normen																																																			
Spanningsbestendigheid en isolatie																																																			
	EN 50178																																																		
	EN 61010-1																																																		
Schok																																																			
	EN 60068-2-6																																																		
	EN 60068-2-27																																																		
Temperatuur																																																			
	EN 60068-2-1 Ad																																																		
	EN 60068-2-2 Bd																																																		
	EN 60068-2-1																																																		
Luchtvochtigheid																																																			
	EN 60068-2-38																																																		
EMC																																																			
	NE21																																																		
	EN 61000-4-2																																																		
	EN 61000-4-3																																																		
	EN 61000-4-4																																																		
	EN 61000-4-5																																																		
	EN 61000-4-6																																																		
	EN 61000-4-8																																																		
Emissie																																																			
	CISPR16																																																		

Toebehoren

Type	Ident no.		Afmetingen
ISHRT USB	7570098	De HART-modem isHRT USB dient voor het parametriseren van de IMX12-CCM02.. modules.	
IMX12-SC-2X-4BK	7580940	schroefklemmen voor IM(X)12-modules; meegeleverd: 4 stuks 2-polige zwarte klemmen	
IMX12-SC-2X-4BU	7580941	schroefklemmen voor IM(X)12-modules; meegeleverd: 4 stuks 2-polige blauwe klemmen	
IMX12-CC-2X-4BK	7580942	trekveerklemmen voor IM(X)12-modules; meegeleverd: 4 stuks 2-polige zwarte klemmen	
IMX12-CC-2X-4BU	7580943	trekveerklemmen voor IM(X)12-modules; meegeleverd: 4 stuks 2-polige blauwe klemmen	