

Technisch gegevensblad

Sensor-module

Art.-nr.: 520039

AC-SCM8-BT

Inhoud

- Technische gegevens
- Elektrische aansluiting



Afbeelding kan afwijken

Technische gegevens

Basisgegevens

Geschikt voor	Veiligheidslichtschermen MLC 500, MLC 300
---------------	---

Elektrische gegevens

Bluscircuit	Geen gegevens
Isolatie weerstand, min.	10.000.000.000 Ω
Stroombelasting, max.	1 A

Prestatiegegevens

Voedingsspanning U_B	24 V, DC, -20 ... 20 %
------------------------	------------------------

Aansluiting

Aantal aansluitingen	6 St.
----------------------	-------

Aansluiting 1

Functie	Machine-interface Verbinding met PLC
Type aansluiting	Kabel met ronde stekker
Kabellengte	500 mm
Materiaal mantel	PUR
Schroefdraadmaat	M12
Type	female
Materiaal	Metaal
Aantal polen	8 -polig
Codering	A-gecodeerd

Aansluiting 2

Functie	Lokale ingang muting-sensor 1
Type aansluiting	Ronde stekker
Aanduiding op het apparaat	X1
Schroefdraadmaat	M12
Type	female
Materiaal	Metaal
Aantal polen	5 -polig
Codering	A-gecodeerd

Aansluiting 3

Functie	Lokale ingang muting-sensor 2
Type aansluiting	Ronde stekker
Aanduiding op het apparaat	X2
Schroefdraadmaat	M12
Type	female
Materiaal	Metaal
Aantal polen	5 -polig
Codering	A-gecodeerd

Aansluiting 4

Functie	Lokale ingang muting-sensor 3
Type aansluiting	Ronde stekker
Aanduiding op het apparaat	X3
Schroefdraadmaat	M12
Type	female
Materiaal	Metaal
Aantal polen	5 -polig
Codering	A-gecodeerd

Aansluiting 5

Functie	Lokale ingang muting-sensor 4
Type aansluiting	Ronde stekker
Aanduiding op het apparaat	X4
Schroefdraadmaat	M12
Type	female
Materiaal	Metaal
Aantal polen	5 -polig
Codering	A-gecodeerd

Aansluiting 6

Functie	Lokale interface Verbinding naar het apparaat
Type aansluiting	Ronde stekker
Aanduiding op het apparaat	X5
Schroefdraadmaat	M12
Type	male
Materiaal	Metaal
Aantal polen	8 -polig
Codering	A-gecodeerd

Mechanische gegevens

Bouwworm	hoekig
Afmeting (b x h x l)	22 mm x 28 mm x 235 mm
Materiaal behuizing	Kunststof, PA 6
Nettogewicht	370 g
Kleur behuizing	zwart
Type bevestiging	Montageplaat

Omgevingsgegevens

Omgevingstemperatuur bedrijf	-30 ... 80 °C
------------------------------	---------------

Classificatie

Douanetariefnummer	85369010
eCl@ss 8.0	27279219
eCl@ss 9.0	27440108
ETIM 5.0	EC002585
ETIM 6.0	EC002585

Elektrische aansluiting

Aansluiting 1

Functie	Machine-interface Verbinding met PLC
Type aansluiting	Kabel met ronde stekker
Kabellengte	500 mm
Materiaal mantel	PUR
Kabelkleur	zwart
Aderdoorsnede	2 mm ²
Schroefdraadmaat	M12
Type	female
Materiaal	Metaal
Aantal polen	8 -polig
Codering	A-gecodeerd

Pin Pintoewijzing

1	IO1
2	VIN
3	IN3
4	IN4
5	OSSD1
6	OSSD2
7	VIN
8	IN8

Aansluiting 2

X1

Functie	Lokale ingang muting-sensor 1
Type aansluiting	Ronde stekker
Schroefdraadmaat	M12
Type	female
Materiaal	Metaal
Aantal polen	5 -polig
Codering	A-gecodeerd

Pin Pintoewijzing

1	+24 V
2	IN4
3	0 V
4	IN8
5	IO1

Aansluiting 3

X2

Functie	Lokale ingang muting-sensor 2
Type aansluiting	Ronde stekker
Schroefdraadmaat	M12
Type	female
Materiaal	Metaal
Aantal polen	5 -polig
Codering	A-gecodeerd

Elektrische aansluiting

Pin Pintoewijzing

Pin	Pintoewijzing
1	+24 V
2	IN8
3	0 V
4	IN3
5	IO1

Aansluiting 4

X3

Functie	Lokale ingang muting-sensor 3
Type aansluiting	Ronde stekker
Schroefdraadmaat	M12
Type	female
Materiaal	Metaal
Aantal polen	5 -polig
Codering	A-gecodeerd

Pin Pintoewijzing

Pin	Pintoewijzing
1	+24 V
2	IN8
3	0 V
4	IN3
5	IO1

Aansluiting 5

X4

Functie	Lokale ingang muting-sensor 4
Type aansluiting	Ronde stekker
Schroefdraadmaat	M12
Type	female
Materiaal	Metaal
Aantal polen	5 -polig
Codering	A-gecodeerd

Pin Pintoewijzing

Pin	Pintoewijzing
1	+24 V
2	IO1
3	0 V
4	IO1
5	IN4

Aansluiting 6

X5

Functie	Lokale interface Verbinding naar het apparaat
Type aansluiting	Ronde stekker
Schroefdraadmaat	M12
Type	male
Materiaal	Metaal
Aantal polen	8 -polig
Codering	A-gecodeerd

Elektrische aansluiting

Pin	Pintoewijzing
1	IO1
2	VIN
3	IN3
4	IN4
5	OSSD1
6	OSSD2
7	VIN
8	IN8