

Technisch gegevensblad

Aansluitdeel

Art.-nr.: 50120796

MK 358

Inhoud

- Technische gegevens
- Elektrische aansluiting
- Bediening en display



Afbeelding kan afwijken

Technische gegevens

Basisgegevens

Geschikt voor	BCL 358i
---------------	----------

Interface

Type	EtherNet IP, EtherNet IP
------	--------------------------

Aansluiting

Aantal aansluitingen	4 St.
----------------------	-------

Aansluiting 1

Functie	PWR / SW IN / OUT
Type aansluiting	Klem
Aantal polen	5 -polig

Aansluiting 2

Functie	HOST/BUS IN
Type aansluiting	Klem
Aantal polen	5 -polig

Aansluiting 3

Functie	BUS OUT
Type aansluiting	Klem
Aantal polen	5 -polig

Aansluiting 4

Functie	Service-interface
Type aansluiting	USB

Mechanische gegevens

Bouwworm	hoekig
Afmeting (b x h x l)	64 mm x 83,5 mm x 43,5 mm
Materiaal behuizing	Kunststof Metaal
Behuizing metaal	Aluminiumspuitgietwerk
Nettogewicht	186 g
Kleur behuizing	zwart

Elektrische aansluiting

Aansluiting 1

Functie	PWR / SW IN / OUT
Type aansluiting	Klem
Kabelwartel	M16
Aantal polen	5 -polig

Klem

1	SWIO 2
2	SWIO 1
3	VIN
4	GNDIN
5	FE

Toewijzing

Bediening en display

Type weergave	LED
Aantal LED's	2 St.

Classificatie

Douanetariefnummer	84733080
ECLASS 5.1.4	27280190
ECLASS 8.0	27280190
ECLASS 9.0	27279090
ECLASS 10.0	27280192
ECLASS 11.0	27280191
ECLASS 12.0	27280191
ECLASS 13.0	27280191
ECLASS 14.0	27280191
ECLASS 15.0	27280191
ETIM 5.0	EC002498
ETIM 6.0	EC003015
ETIM 7.0	EC003015
ETIM 8.0	EC003015
ETIM 9.0	EC003015

Elektrische aansluiting

Aansluiting 2

Functie	HOST/BUS IN
Type aansluiting	Klem
Kabelwartel	M16
Aantal polen	5 -polig

Klem

Toewijzing

1	TD0+
2	TD0-
3	RD0+
4	RD0-
5	n.c.

Aansluiting 3

Functie	BUS OUT
Type aansluiting	Klem
Aantal polen	5 -polig

Klem

Toewijzing

1	TD1+
2	TD1-
3	RD1+
4	RD1-
5	n.c.

Aansluiting 4

Functie	Service-interface
Type aansluiting	USB
Stekkertype	USB 2.0 micro-B

Bediening en display

LED	Display	Verklaring
1	groen, permanent aan geel, knipperend	Ethernet Datatransmissie actief
2	groen, permanent aan geel, knipperend	Ethernet Datatransmissie actief