

기술 데이터 시트

연결 부품

품목 번호: 50116467

MK 348

내용

- 기술 데이터
- 치수 도면
- 전기 연결
- 조작 및 표시



그림과 차이가 날 수 있습니다

기술 데이터

기본 데이터

적합한 적용 대상:	BCL 348i
	BPS 348i

인터페이스

종류	PROFINET
----	----------

연결

연결	4 개수
----	------

연결 1

기능	PWR / SW IN / OUT
연결부 종류	단자
핀 개수	5 핀

연결 2

기능	HOST/BUS IN
연결부 종류	단자
핀 개수	5 핀

연결 3

기능	BUS OUT
연결부 종류	단자
핀 개수	5 핀

연결 4

기능	서비스 인터페이스
연결부 종류	USB

기술 데이터

디자인	큐빅형
치수(너비 x 높이 x 길이)	64 mm x 83.5 mm x 43.5 mm
하우징 재료	금속
	플라스틱
금속 하우징	알루미늄 다이 캐스팅
순중량	186 g
하우징 색상	적색

조작 및 표시

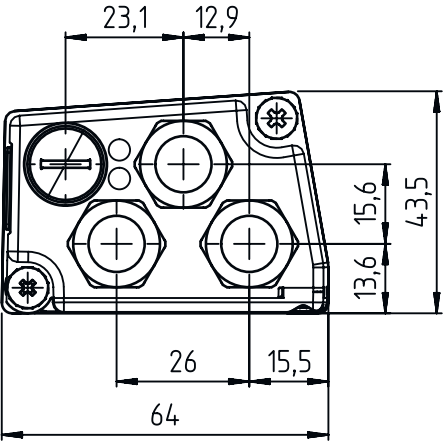
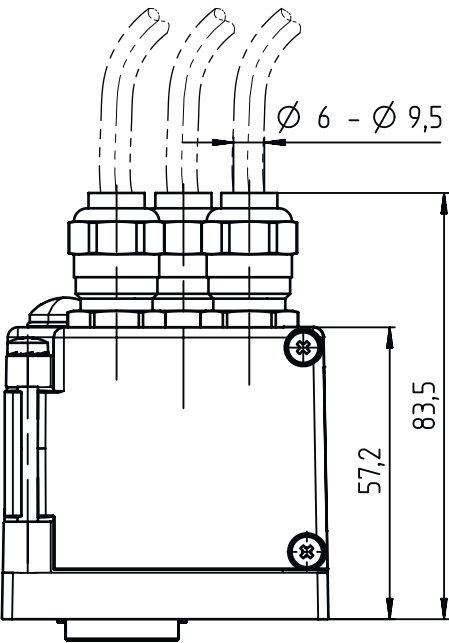
표시 방식	LED
LED 개수	2 개수

분류

HS 번호	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
ETIM 10.0	EC003015

치수 도면

전체 치수 정보(mm)



전기 연결

연결 1

기능	PWR / SW IN / OUT
연결부 종류	단자
케이블 글랜드	M16
핀 개수	5 핀

전기 연결

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

연결 2

기능	HOST/BUS IN
연결부 종류	단자
케이블 글랜드	M16
핀 개수	5 핀

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

연결 3

기능	BUS OUT
연결부 종류	단자
케이블 글랜드	M16
핀 개수	5 핀

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

연결 4

기능	서비스 인터페이스
연결부 종류	USB
플러그 유형	USB 2.0 미니 B

조작 및 표시

LED	디스플레이	의미
1	녹색, 연속 점등	Ethernet
	황색, 깜빡임	데이터 전송 활성화
2	녹색, 연속 점등	Ethernet
	황색, 깜빡임	데이터 전송 활성화