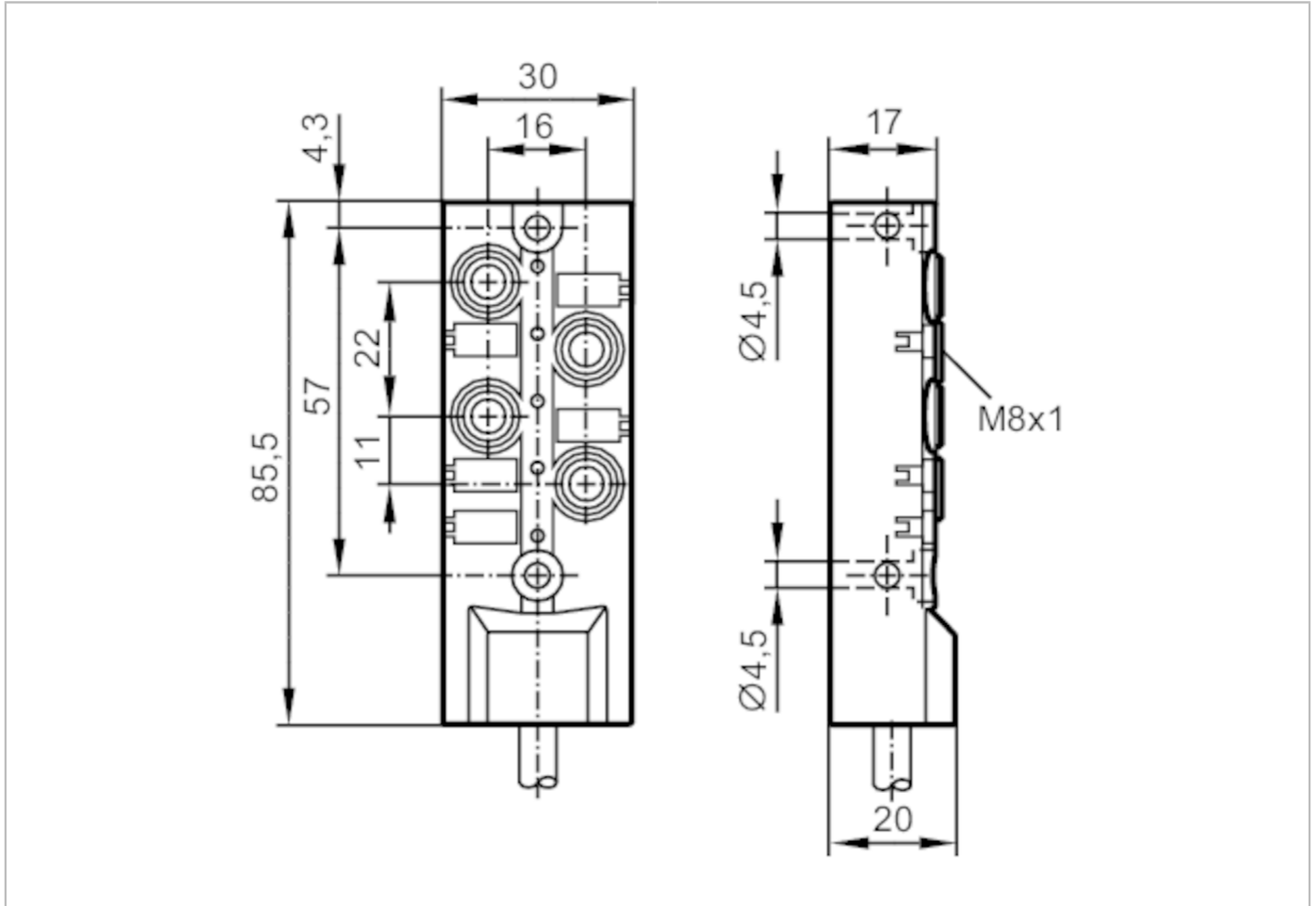


EBC058



スプリッタボックス

ZDO4F035MSJ0005H10



アプリケーション	
特長	ハロゲンフリー, 金メッキ接点, 耐摺動屈曲性
電氣的仕様	
使用電源電圧範囲	[V] DC 10~30, (cULusの「supply class 2」)
保護クラス	III
最大開閉電流容量 (各ポート毎)	[A] 2
最大負荷電流 (合計)	[A] 6
出力	
電氣仕様	NPN
使用環境条件	
使用周囲温度	[°C] -25~80
使用周囲温度 (可動部)	[°C] -5~60
保護構造	IP 65, IP 67, IP 68
機械的仕様	
重量	[g] 368.5
材質	PBT GF20, 真鍮, ニッケルメッキ
外装材質	PBT-GF20 / 真鍮, ニッケルメッキ

EBC058



スプリッタボックス

ZDO4F035MSJ0005H10

スプリッタボックスポート点数	4	
接続	M8	
耐摺動屈曲性	有	
耐摺動屈曲性	曲げ半径 移動速度 曲げサイクル 耐捻回性	最小 10 x ケーブル直径 最大 3.3 m/s (5 mの水平移動), 最大加速度 5 m/s ² > 5 Mio. ± 180 °/m

ディスプレイ / パーツ		
表示	スイッチング状態	4 x LED, 黄色
	動作	1 x LED, 緑

アクセサリ		
アクセサリ (別売り)	DINレール取付アダプタ, E73006 カバーキャップ, M8, E73005	

備考		
梱包数	1 個	

電気接続		
ケーブル	5 m, PUR, ハロゲンフリー, 黒, Ø 6.4 mm, 4 x 0.34 mm ² (43 x Ø 0.1 mm) + 2 x 0.75 mm ² (21 x Ø 0.2 mm)	

電気接続 - スロット		
コネクタ式	4 x M8, コーディング: A, コネクタ外装材質, コネクタ外装: PBT-GF20 / 真鍮, ニッケルメッキ, コンタクト: 金メッキ	

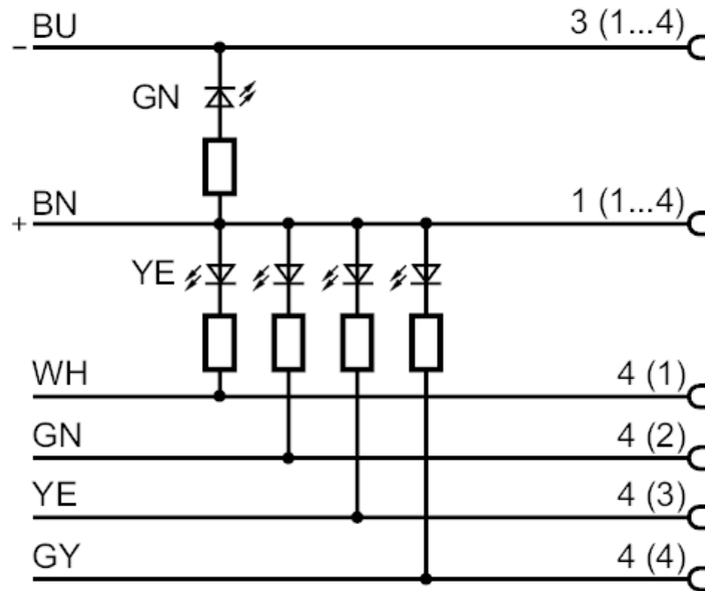


EBC058

スプリッタボックス
ZDO4F035MSJ0005H10



接続



	芯線色：
BN =	茶
BU =	青
GN =	緑
GY =	灰
WH =	白
YE =	黄色