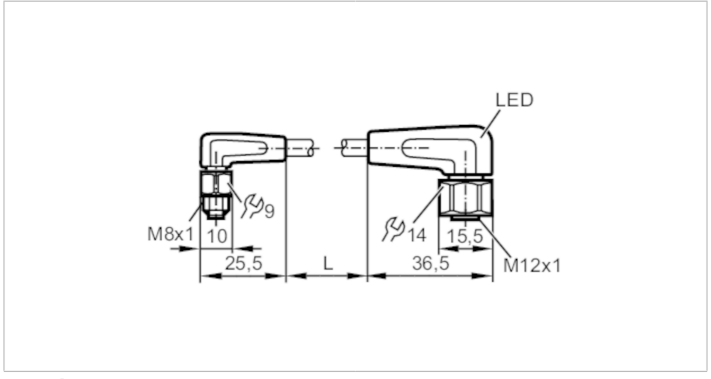
EVT316

中間ケーブル

VDOAH032VAS00,3E03STAF040VAS





CE CULUS CA

マディケーション・		
アプリケーション		
特長		シリコンフリー, 金メッキ接点, 耐摺動屈曲性
アプリケーション		食品産業向けハイジェニック・ウェットエリア用
シリコンフリー		有
電気的仕様		
使用電源電圧範囲	[V]	DC 10~36
保護クラス		III
最大負荷電流(合計)	[A]	3
出力		
		PNP
使用環境条件		
使用周囲温度	[°C]	-25~80
使用周囲温度に関する注意		cULus:50 °C
使用周囲温度(可動部)	[°C]	5~80
使用周囲温度について(可動		cULus:50 °C
部)		
保護構造		IP 65, IP 67, IP 68, IP 69K
機械的仕様		
重量	[g]	37.2
外装材質		塩化ビニール (PVC)
ロックリング材質		ステンレス 1.4404 (SUS316L)
シーリング材		EPDM
耐摺動屈曲性		有

EVT316

中間ケーブル

VDOAH032VAS00,3E03STAF040VAS



耐摺動屈曲性	曲げ半径	最小 10 x ケーブル直径
	移動速度	最大 3.3 m/s (5 mの水平移動), 最大加速度 5 m/s²
	曲げサイクル	> 1 Mio.
	耐捻回性	± 180 °/m

ディスプレイ! パーツ			
表示	スイッチング状態	1 x LED, 黄色	
	動作	1 x LED, 緑	
備考			
梱包数		1個	

電気接続・プラグ

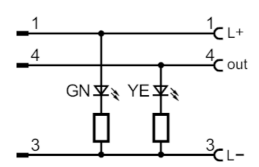
コネクタ式: 1 x M8, L型, コーディング: A, コネクタ外装材質、コネクタ外装: 塩化ビニール (PVC), オレンジ色, 締結部: ステンレス 1.4404 (SUS316L), コンタクト: 金メッキ, 締付トルク: 0.3~0.5 Nm



電気接続

ケーブル: 0.3 m, 塩化ビニール (PVC), オレンジ色, Ø 4.9 mm, 3 x 0.34 mm² (42 x Ø 0.1 mm)

接続



電気接続・ソケット

コネクタ式: 1 x M12, L型, コーディング: A, コネクタ外装材質、コネクタ外装: 塩化ビニール (PVC), 黒色半透明, 締結部: ステンレス 1.4404 (SUS316L), シーリング(パッキン): EPDM, コンタクト: 金メッキ, 締付トルク: 0.6~1.5 Nm

