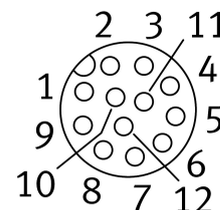
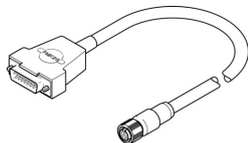


エンコーダケーブル NEBM-M12G12-RS-15-N-S1G15

製品番号: 571915

FESTO



データシート

特徴	値
規格準拠	DIN 47100 規格品 EN 61984
ケーブル名	ラベルホルダなし
電気接続 1, 機能	フィールドデバイス側
電気接続 1, モデル	丸型
電気ポート 1, 接続種類	ソケット
電気ポート 1, ケーブル取り出し	ストレート
電気ポート 1, 接続方式	M12x1, EN 61076-2-101 準拠のAコード
電気ポート 1, 芯数	12
電気ポート 1, 占有ピン	11
電気ポート 1, 取付方法	SW14付ネジ式ロック
電気ポート 2, 機能	制御側
電気ポート 2, モデル	角形
電気接続ポート 2, 接続タイプ	プラグ
電気ポート 2, ケーブル取り出し	ストレート
電気接続ポート 2, 接続方式	D-Sub
電気接続ポート 2, 芯数	15
電気接続 2, 配置された極/ワイヤ	11
電気ポート 2, 取付方法	六角棒SW18付ネジ式ロック
作動電圧範囲 DC	0 V...30 V
定格動作電圧 DC	24 V
使用電圧範囲 AC	0 V...30 V
作動電圧 AC	24 V
40°Cでの通電容量	1 A
シールド	はい
ケーブル長	15 m
ケーブル特性	ロボットに適合
曲げ半径, 可動ケーブル	70 mm
ケーブル径	7 mm
ケーブル構造	12x0.14mm ²

特徴	値
導体公称断面	0.14 mm ²
保護等級	IP67
保護等級に関する注記	プラグSub-D用IP50 組み立てられた状態
周囲温度	-25 °C...80 °C
可動ケーブル配線の場合の環境温度	0 °C...40 °C
CEマーク(適合性宣言を参照)	EU RoHS (特定有害物質使用制限) 指令準拠
UKCA マーク (適合性宣言を参照)	UK RoHS指令に準拠
LABS 認証	VDMA24364-B2-L
マテリアルに関する注意事項	RoHS準拠
汚染度	3
耐食性クラス KBK	2 - 適度な耐食性
材質: ケーブル被服	TPE-U(PUR)
カラー ケーブル被服	黒
材質 ハウジング	TPE-U(PUR)
材質: ユニオンナット	亜鉛加圧鑄造 ニッケルめっき
材質 シール	NBR
絶縁カバー材質	TPE-E