

アンプ内蔵型光電センサ

距離設定タイプ

●代表型番：E-MSMLS61N-2M

1個 購入時 **¥5,430** / 1個

50個 購入時 **¥5,160** / 1個



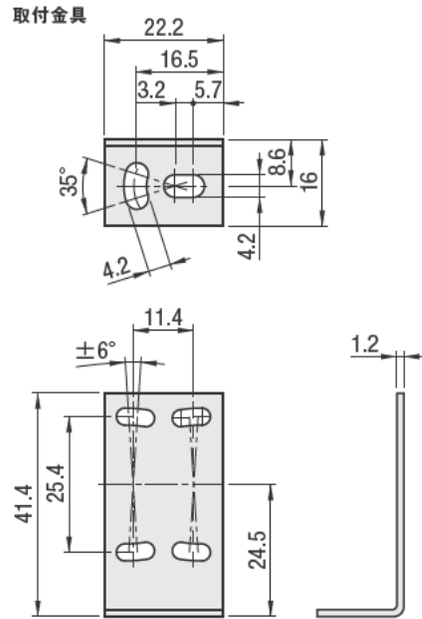
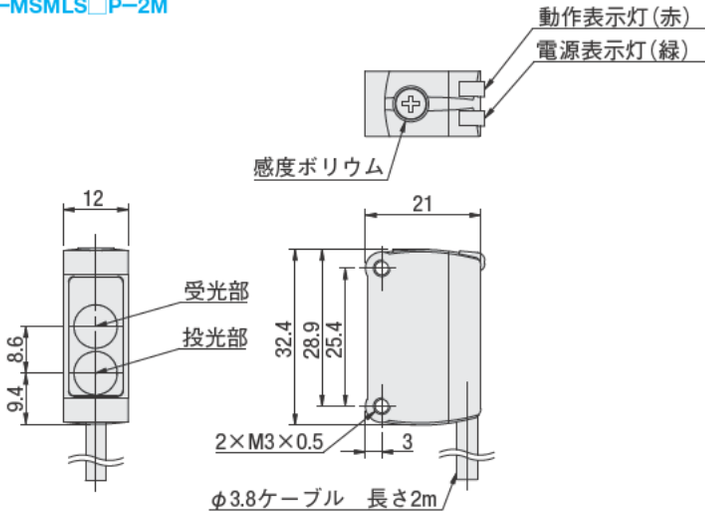
RoHS10 CE

Delivery 在庫品 翌日出荷
 ◎ご希望により17:00まで、当日出荷受付いたします。

数量区分	小口	大口
数量	1~5	6~50
値引率	基準単価	5%
出荷日	通常	お見積

◎在庫数・サイズによって異なる場合があります。
 価格・出荷日はMISUMIサイトにてご確認ください。

E-MSMLS□N-2M
 E-MSMLS□P-2M



Order 型番
 E-MSMLS61N-2M

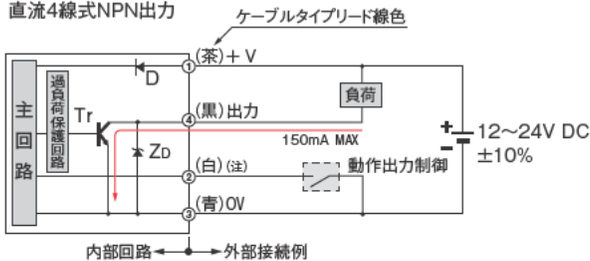
◎各タイプ共通 取り付けねじ:M3×10 4個付属

型番		検出方式	形状	検出範囲 (白地用紙)	設定範囲 (BGS)	スポットサイズ	出力形態	調整方法	¥基準単価
NPNタイプ	PNPタイプ								
E-MSMLS63N-2M	E-MSMLS83P-2M	距離設定型 (BGS)		5~100mm	20~100mm	7.3mm	NO/NC切替自由	感度ボリューム	5,430
E-MSMLS61N-2M	E-MSMLS81P-2M			10~300mm	35~200mm	20mm			

◎2025年10月時点の情報です。最新情報はMISUMIサイトにてご確認ください。

■入出力回路図

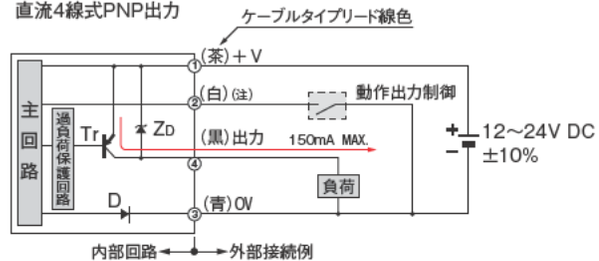
直流4線式NPN出力



Tr: NPN出力トランジスタ
 Zd: サージ電圧吸収用ツェナーダイオード
 D: 電源・出力逆接保護ダイオード

(注) 白線が0Fの場合、黒線動作出力はNO。
 ONの場合、黒線動作出力はNCとなります。

直流4線式PNP出力



Tr: PNP出力トランジスタ
 Zd: サージ電圧吸収用ツェナーダイオード
 D: 電源・出力逆接保護ダイオード

(注) 白線が0Fの場合、黒線動作出力はNO。
 ONの場合、黒線動作出力はNCとなります。

■使用方法

本商品の説明書はQRコードからダウンロードしてください。



型番生成方法

方法1
 Type

MISUMIサイトで検索
E-MSMLS61N-2M
 MISUMIサイトで検索し、型番生成する

方法2
 キーワード

MISUMIサイトで検索
アンプ内蔵型光電センサ 距離設定タイプ



エリアセンサ

安全機器

光電センサ

レーザーセンサ

ファイバセンサ

近接センサ

マイクロフォトセンサ