

デジタルファイバセンサ

E3X-DA-S/MDA

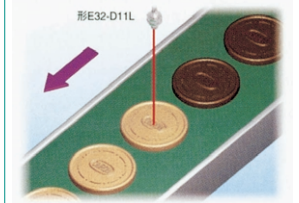
- ユーザビリティを追求したオムロン次世代プラットフォーム
- 受光量をボタンひとつで最適に調整する「パワーチューニング機能」を搭載
 - LEDの経年劣化を抑制するAPC回路に加え、新開発の4元素LEDを採用
 - オムロン独自の省配線コネクタを採用
 - 業界最薄1チャンネルあたり5mmを実現(MDAタイプ)
 - AND/OR制御出力が可能(MDAタイプ)



アンプユニット(コード引出しタイプ)仕様および価格

形式		価格	機能	分類
NPN出力	PNP出力			
E3X-DA11SE-S	E3X-DA41SE-S	20,200	[タイマ]応答速度切替	単機能タイプ
E3X-DA11-S	E3X-DA41-S			汎用タイプ
E3X-DAG11-S	E3X-DAG41-S	22,400	[タイマ]応答速度切替	緑色LED
E3X-DAB11-S	E3X-DAB41-S			青色LED
E3X-DAH11-S	E3X-DAH41-S	24,000	[タイマ]応答速度切替	赤色LED (異色光源)
E3X-DA11RM-S	E3X-DA41RM-S			外部入力
E3X-DA11TW-S	E3X-DA41TW-S	25,200	リモート設定(カウンタ)微分動作 エリア出力(自己診断)微分動作 ATC(しきい値自動補正) アナログ出力	ツイン入力
E3X-DA11AT-S	E3X-DA41AT-S			高機能タイプ
E3X-DA11AN-S	E3X-DA41AN-S	34,000	[AND/OR]出力	ATC機能
E3X-MDA11	E3X-MDA41			アナログ出力
				2チャンネルタイプ

ファイバセンサ反射形で2種類のお菓子の色差を確実に検査

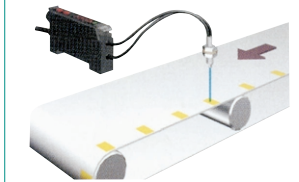


反射形ファイバユニットE32-D11L ツイン出力タイプE3X-DATW-S

アンプユニット(コネクタタイプ)仕様および価格

形式		価格	機能	分類
NPN出力	PNP出力			
E3X-DA6SE-S	E3X-DA8SE-S	19,800	[タイマ]応答速度切替	単機能タイプ
E3X-DA6-S	E3X-DA8-S			汎用タイプ
E3X-DAG6-S	E3X-DAG8-S	22,000	[タイマ]応答速度切替	緑色LED
E3X-DAB6-S	E3X-DAB8-S			青色LED
E3X-DAH6-S	E3X-DAH8-S	23,600	[タイマ]応答速度切替	赤色LED (異色光源)
E3X-DA6RM-S	E3X-DA8RM-S			外部入力
E3X-DA6TW-S	E3X-DA8TW-S	24,800	リモート設定(カウンタ)微分動作 エリア出力(自己診断)微分動作 ATC(しきい値自動補正)	ツイン入力
E3X-DA6AT-S	E3X-DA8AT-S			高機能タイプ
E3X-MDA6	E3X-MDA8	33,600	[AND/OR]出力	ATC機能
				2チャンネルタイプ

青色光ファイバで白地に黄色マークなどのレジマークを確実に検査



反射形ファイバユニットE32-CC200 マーク検出タイプE3X-DAB-S

省配線コネクタ(別売)仕様・価格

注) 本体とコネクタは別売になります。

形式	価格	芯線数	コード長	形状	種類	形式	価格	芯線数	コード長	形状	種類
E3X-CN11	1,740	3線	2m		親コネクタ	E3X-CN12	1,310	1線	2m		子コネクタ
E3X-CN21	1,960	4線				E3X-CN22	1,630	2線			

モバイルコンソール(別売)仕様・価格

注) 形E3X-DA-SシリーズにはE3X-MC11-SV2をご使用下さい。

形式	価格	形状	備考	形式	価格	形状	備考
E3X-MC11-SV2 (セット型式)	34,800		通信ヘッド 通信コード ACアダプタ付属	E3X-MC11-H1	4,580		通信ヘッド
E3X-MC11-C1-SV2	28,400		モバイル コンソール	E39-Z12-1	550		コード(1.5m)

取付け金具(別売)

形式	価格	形状	数量
E39-L143	590		1

エンドプレート(別売)

形式	価格	形状	数量
PFP-M	80		1