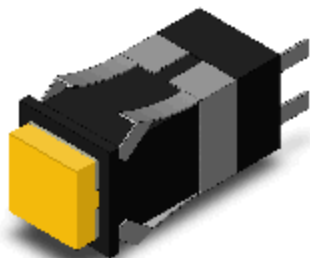


表示灯(角胴形)
M2SA-90A1-24EY

角胴, LED, 黄, ランプ:DC24V 黄, タブ端子 (#110)



Image

種類	表示灯
胴体形状	角胴形
照光部	正方形 無分割 黄
照光方式	LED
端子仕様	タブ端子 (#110)

定格/性能

情報更新 : 2020/09/07

種類	表示灯	
胴体形状	角胴形	
操作部	照光部形状	正方形
	分割方式	無分割
	照光部色	黄
ランプ	照光部方式	LED
	ランプ色	黄
	ランプ内蔵数	1
	定格電圧	DC24V
	使用電圧	DC24V±5%
定格電流	12.5mA	
端子仕様	タブ端子 (#110)	
周囲温度範囲	使用時: -10~50°C (ただし、氷結、結露しないこと) 保存時: -25~65°C (ただし、氷結、結露しないこと)	
周囲湿度範囲	使用時: 35~85%RH	

情報更新 : 2020/09/07

取り付け穴加工図

情報更新 : 2020/09/07

●形M2SA

分類	マウント・デザインの種類	パネル加工図	備考
標準 単体取り付け			複数のブロックで配置する場合の各列の取り付け穴間隔。
連続 取り付け			複数のブロックで配置する場合の各列の取り付け穴間隔。
バ リ ヤ 装 着 取 り つ け	単体取り付け 		複数のブロックで配置する場合の各列の取り付け穴間隔。
連続 取り付け			点線は端部バリヤの位置を示します。

注. パネルに塗装等の外装処理を施される場合、指定のパネル加工寸法は、外装処理後の寸法となるように考慮してください。

情報更新：2020/09/07

CAD

[ログイン / 会員登録](#) いただくと、CADデータをダウンロードすることができます。

商品形式	商品概要	CADダウンロード
M2SA	表示灯 角胴形 表示部正方形	▶ダウンロード

ダウンロードデータをご利用いただく前に、以下を必ずお読みください。

[▶ソフトウェアの使用条件](#)

ダウンロードデータの方法がお分かりにならない場合は、以下をご確認ください。

[▶「ヘルプ\(ご利用方法\)」CADデータのダウンロード](#)

CADデータがダウンロードできない場合

各データのダウンロードが出来ない等のトラブルの際は、下記のリンクからお問い合わせください。

オムロンCADヘルプデスク

TEL 077-510-0403 受付時間 10:00~17:00(土・日・祝祭日、年末年始を除く)

[▶CADに関するお問い合わせ](#)

オムロンCADヘルプデスクは、当社と個人情報の取り扱いに関する契約を結んだ有限会社匠エンジニアリングに業務委託しています。お問い合わせいただいた内容は、有限会社匠エンジニアリングより直接回答させていただきます。

[▶CADに関するよくあるご質問とその回答](#)