

セレクトスイッチ A22NS/A22NW

φ22mm セレクトスイッチ
短胴化、配線方向変更による制御盤の小型化を実現
簡単配線のプッシュインPlus端子台タイプを追加



NEW

- 作業性
 - ・配線方向変更で配線部の視認性アップ(プッシュインPlus端子台タイプ)
 - ・丸形圧着端子に対応した、端子ねじホールドオン構造(ねじ端子台タイプ)
 - ・スイッチユニットを積み重ねた場合においても端子の増締めが可能(ねじ端子台タイプ)
- 小型化
 - ・配線方向を変更し横スペース不要(プッシュインPlus端子台タイプ)
 - ・短胴設計
 - ・形A22NW(照光タイプ)でも形A22NS(非照光タイプ)と同サイズ
- 安全性
 - ・確実かつ簡単に操作できるロックレバー機構を採用
 - ・フィンガープロテクト構造により安全性を追求
 - ・配線の緩みの発生がなく、メンテナンスフリーを実現(プッシュインPlus端子台タイプ)
- 品揃え
 - ・グローバル商品としての安全規格/電圧仕様対応
 - ・φ22.3、φ25.5の2種類のパネル加工寸法に取付可能
 - ・ボタン、ベゼルにおいて色/形状/材質ともに豊富な品揃え
 - ・保護構造として、IP66、NEMA 4X、13に準拠

⚠ 「押ボタンスイッチ/表示灯 共通の注意事項」および88ページの「正しくお使いください」をご覧ください。

操作部の色

		赤	緑	黄	白	青	黒		
非照光	形A22NS-□□□□-N□ 不透明								
照光	形A22NW-□□□□-T□ 透明	非点灯時	赤	緑	黄	白	青	橙	白
		点灯時							

*操作部の色が透明/白(記号: TW)とLEDランプ色が黄(記号: Y)を組み合わせた場合の点灯色を示しています。

A22N 押ボタンスイッチ
A22N セレクトスイッチ
A22N キー形セレクトスイッチ
M22N 表示灯
A30N 押ボタンスイッチ
A30N セレクトスイッチ
A30N キー形セレクトスイッチ
A30N 単品(共用)
A30N 工具セサリ
A30N 正しくお使い