

# 非常停止用押ボタンスイッチ(φ22/φ25)プッシュインPlus端子台タイプ ロックレバー連動接点機能つき

## A22NE-PD

### φ22とφ25共用 (リング使用時)

- ・短胴化、配線方向変更による制御盤の小型化を実現。
- ・配線の緩みの発生がなく、メンテナンス工数の削減。
- ・接点構成は、最大4接点まで組み合わせ可能。
- ・IP65耐油形(非照光タイプ)/IP65(照光タイプ)/IP69K高温高圧洗浄対応(ブルリセットタイプ)。
- ・操作部とスイッチ部が正常に取り付けられているかを接点の開閉状態で検出が可能(ロックレバー連動接点機能)。

\*すべての接点がロックレバーに連動します。  
(NC接点だけでなく、NO接点も接点状態が反転します。)



規格認証対象機種などの最新情報につきましては、当社Webサイト(www.fa.omron.co.jp/)の「規格認証/適合」をご覧ください。

⚠ 17、56ページの「正しくお使いください」をご覧ください。

## 形式構成

形式基準(セット組み合わせ発注形式)……操作部・LEDランプ(照光タイプのみ)・スイッチ部をセットにしてお届けします。

形 A22NE- ① ② - PD ⑤ - ⑥ - ⑦

### ①操作部 サイズ (直径)

記号	種類
S	φ30
M	φ40
L	φ60

### ②リセット機能

記号	種類
なし	ターンリセット
P	ブルリセット*

\*ブルリセットタイプは、操作部φ40 非照光タイプのみ。  
照光タイプなし。

### ③端子仕様

記号	種類
P	プッシュインPlus端子台

### ④ロックレバー機能

記号	種類
D	ロックレバー連動接点機能

### ⑤接点構成

記号	接点数	接点構成	
		NO	NC
01	1接点	0	1
02	2接点	0	2
11		1	1
03	3接点	0	3
21		2	1
12		1	2
22	4接点	2	2
13		1	3
04		0	4

注. NO : 1a接点 NC : 1b接点

### ⑥LEDランプ電圧

記号	種類
N	非照光
C	24V AC/DC

\*照光色は赤色です。

### ⑦その他(保護構造)

記号	種類
なし	IP65
69K	IP69K*

\*IP69Kは、ブルリセットタイプのみ。