

TPS ドア開閉時点灯on/offスイッチ

ALLIO、ALU-LINEシリーズ用のドア開閉時ライト自動on/offスイッチ



IP20

UL US

CE

UK CA

RoHS compliant

REACH COMPLIANCE

Made in Germany

TPS ドア開閉時on/offスイッチは、コントロールパネルや19インチサーバーラックに使用するために特別に開発されました。このスイッチにより、ドアの開閉時にキャビネットの照明が自動的にon/offし、キャビネットのドアの開閉状態が分かります。これによりライトの使用期間が長くなります。

このドアポジションスイッチは、ネジで簡単に取り付けることができます。専用アダプターを使用することで、様々なキャビネットメーカーのフレーム形状に取り付けることができます。

TPSは、2種類のケーブル長（0.6mまたは1.5m）と、ALU-LINEおよびALLIOシリーズ用のC18コネクタ（アングルまたはストレート）を用意しています。

UL証明書:

[UL-US-2442933-0 \(USA\)](#)

[UL-CA-2432446-0 \(Canada\)](#)

仕様

IP 保護等級 (EN 60529)	IP20
材質	ポリアミド
難燃性クラス	
温度	-20 C° ~ 50 C°
取付型式	ネジ留め

特長とメリット

- 簡単な調整
- フラットで省スペースなデザイン
- 信頼性の高い確実なスイッチング
- ケーブル向きは自在に設定が可能
- 様々なメーカーの表面やプロファイルへのアセンブリ
- プロファイルのスナップオン式組立て
- 外装ドアにも最適
- 接続ケーブル、ストレートまたはアングルコネクタ
- Rittal、Hofmann、Eldon、Tritonのエンクロージャー用アダプター、および表面への組み立て用アダプターは同梱

製品タイプとサイズ

ドア開閉時点灯on/offスイッチ, 600 mm



部品番号	81132	コネクタタイプ	C8コネクタ
EAN	4251269333	定格電流	2,5 A
	071	カラー	ブラック
梱包単位	1		
長さ	85,2 mm		
高さ	24 mm		
幅	63,2 mm		
接続ケーブル長	600 mm		

ドア開閉時点灯on/offスイッチ (UL/CSA), 600 mm



Available from 03/2025

部品番号	81232	接続ケーブル長	600 mm
EAN		コネクタタイプ	C8コネクタ
梱包単位	1	定格電圧	250 V AC, 25 W
UL証明書	UL-US-2442933-0 / UL-CA-2432446-0	定格電流	2,5 A
		カラー	ブラック
長さ	85,2 mm		
高さ	24 mm		
幅	63,2 mm		

ドア開閉時点灯on/offスイッチ, 600 mm



部品番号	81334	コネクタタイプ	C8コネクタ、アングル型
EAN	4251269333	定格電流	2,5 A
	002	カラー	ブラック
梱包単位	1		
長さ	85,2 mm		
高さ	24 mm		
幅	63,2 mm		
接続ケーブル長	600 mm		

ドア開閉時点灯on/offスイッチ, 1500 mm



部品番号	81133	コネクタタイプ	C8コネクタ
EAN	4251269333	定格電流	2,5 A
	088	カラー	ブラック
梱包単位	1		
長さ	85,2 mm		
高さ	24 mm		
幅	63,2 mm		
接続ケーブル長	1.500 mm		

ドア開閉時点灯on/offスイッチ (UL/CSA), 1500 mm



Available from 03/2025

部品番号	81233	接続ケーブル長	1.500 mm
EAN		コネクタタイプ	C8コネクタ
梱包単位	1	定格電圧	250 V AC, 25 W
UL証明書	UL-US-2442933-0 / UL-CA-2432446-0	定格電流	2,5 A
		カラー	ブラック
長さ	85,2 mm		
高さ	24 mm		
幅	63,2 mm		

ドア開閉時点灯on/offスイッチ, 1500 mm



部品番号	81333	コネクタタイプ	C8コネクタ、アングル型
EAN	4251269332	定格電流	2,5 A
梱包単位	1	カラー	ブラック
長さ	85,2 mm		
高さ	24 mm		
幅	63,2 mm		
接続ケーブル長	1.500 mm		

icotek[®]
smart cable management