

# KISSLING 緊急停止スイッチ

リスクを低減するため回路をすぐに切断

堅牢性は当社のDNAに刻み込まれています

## 製品概要

産業および商業輸送用途向けに特別に設計された信頼性の高い KISSLING 緊急停止スイッチは、衝撃、振動、埃、湿気に対する高い抵抗を必要とする車両での安全で信頼性の高いスイッチングのためのコンパクトで密閉された堅牢なハウジングを特徴とします。IP67 および IP6K9K 防塵および防水定格と、-40°C から +85°C の範囲で操作する温度を特徴とします。これらの緊急停止スイッチは、すべての側面から完全に密閉されているため、キャビン内外での使用が可能で、密閉されたエンクロージャを追加する必要はありません。



## 適用市場



トラック



農業機械



建設機械



特殊車両

## 使用用途

- ・ オフ機能へのクイックアクセス
- ・ リモートコントロールパネル
- ・ バッテリー電気自動車 (BEV) 用途の充電プロセスの保護

## 主要な特徴

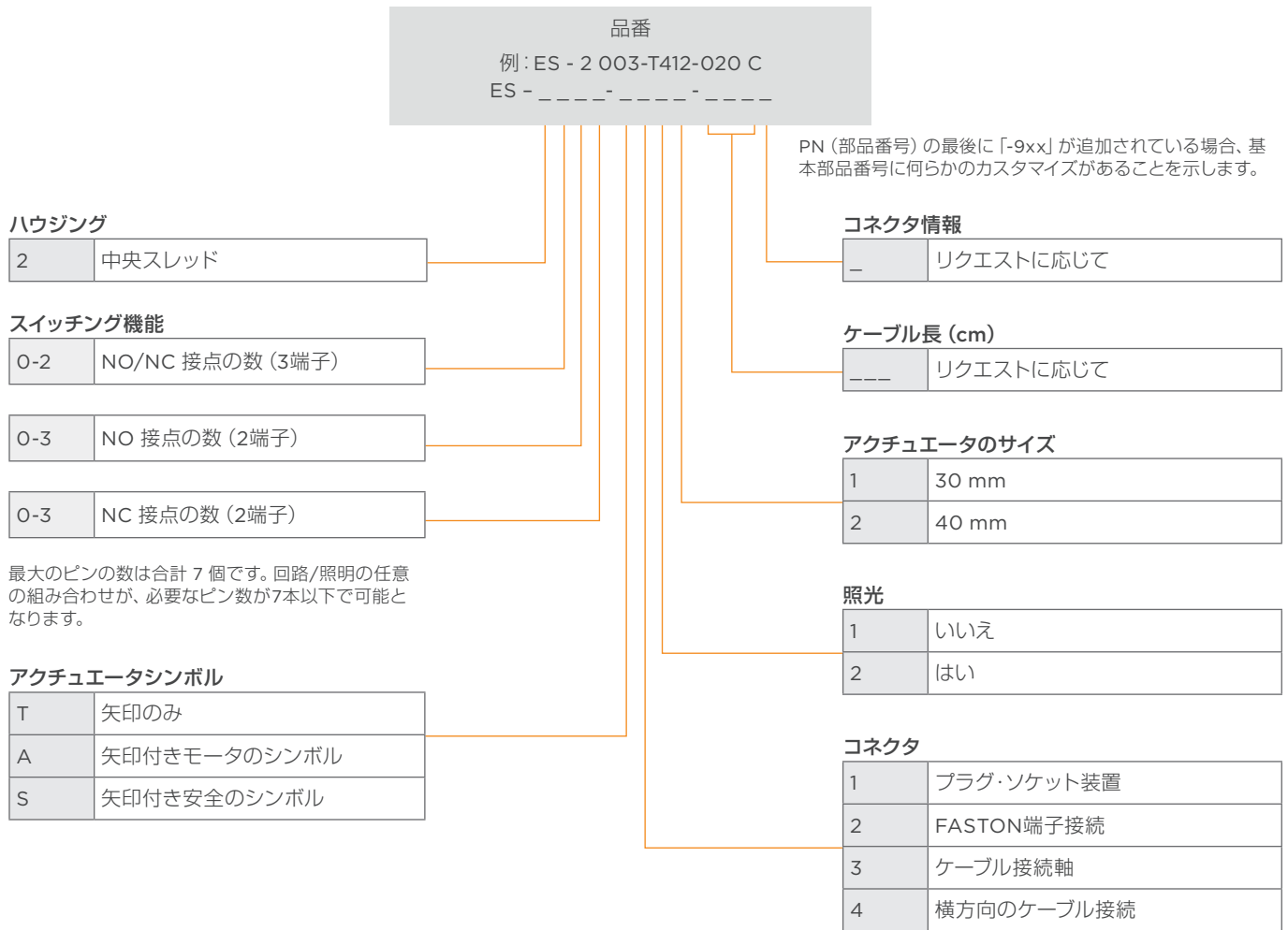
- ・ 産業用および商用車専用に設計された完全密閉設計により、過酷な条件に耐えられます。
- ・ キャビン内外で使用可能、エンクロージャ不要。
- ・ 耐久性に優れた製品で、部品交換の回数を減らします。



KISSLING リレー & スイッチの  
ポートフォリオはこちら

[te.com/KISSLING](https://te.com/KISSLING)

## シリーズ ES のご注文に関する情報



## te.com/KISSLING

KISSLING, TE Connectivity, TE, および TE connectivity (ロゴ) は、TE Connectivity のグループ企業が所有、または使用許可を与えている商標です。ここで挙げられるその他のロゴ、製品名または社名は、各所有者の商標となっている場合があります。

本カタログに記載されている図面、イラストおよび概略図は、例示の目的のみで掲載しています。それ故にTE Connectivityは当該情報に間違いがないことを一切保証するものではなく、また、当該情報が正確で、誤りがなく、信頼性があることを表明したり保証するものでもありません。TE の負う義務は TE Standard Terms and Conditions of Sale に記載されている条件のみであり、弊社製品の販売、再販、仕様、誤用から生じた付随的、間接的、結果的損害に対して責任を負わないものとします。お客様は、自主的に、製品の利用が適切であるかどうかを判断し、各製品の検査を行う必要があります。

© 2024 TE Connectivity Corporation. All Rights Reserved.

ict-kissling-estop-one-page | 発行 2024年2月