

Descrizione del Prodotto

Il modello ABB 1SFA611520R1001, noto anche come MPET3-10R, è un pulsante di arresto di emergenza modulare con sblocco a torsione. Presenta un attuatore a fungo di 30 mm di diametro, di colore rosso e non illuminato. Questo dispositivo fa parte della gamma modulare in plastica di ABB, progettata per offrire alta flessibilità e affidabilità in ambienti industriali.

([proax.ca](https://proax.ca/en/product/16990/abbmpet310r?utm_source=openai))

Caratteristiche Tecniche

- Tipo di attuatore: Fungo da 30 mm
- Colore: Rosso
- Illuminazione: Non illuminato
- Funzione: Mantenuto con sblocco a torsione
- Grado di protezione frontale: IP66
- Classificazione NEMA: Tipo 1, 12, 13, 3R, 4, 4X
- Temperatura operativa: da -25°C a +70°C
- Temperatura di stoccaggio: da -40°C a +85°C
- Dimensioni (LxAxP): 30 mm x 30 mm x 68 mm
- Peso netto: 0,036 kg

Applicazioni

Il pulsante di arresto di emergenza MPET3-10R è ideale per applicazioni industriali che richiedono un dispositivo di sicurezza affidabile e di facile utilizzo. La sua progettazione modulare consente un'installazione semplice e rapida, senza l'uso di attrezzi, rendendolo adatto a una vasta gamma di macchinari e impianti.

([proax.ca](https://proax.ca/en/product/16990/abbmpet310r?utm_source=openai))

Certificazioni e Conformità

Il prodotto è conforme alla Direttiva RoHS, seguendo la Direttiva UE 2011/65/EU e l'emendamento 2015/863 del 22 luglio 2019.

([proax.ca](https://proax.ca/en/product/16990/abbmpet310r?utm_source=openai))

Note

Il pulsante MPET3-10R non include un blocco di contatti; questi devono essere acquistati

separatamente in base alle specifiche esigenze dell'applicazione.

([proax.ca](https://proax.ca/en/product/16990/abbmpet310r?utm_source=openai))