Ecco la scheda tecnica del prodotto SCHMERSAL 103044815 (AZM201B-SK-T-1P2PW-A-DU):

Descrizione del Prodotto

L'AZM201B-SK-T-1P2PW-A-DU è un interruttore di sicurezza con attuatore monitorato, progettato per garantire un'elevata sicurezza nelle applicazioni industriali. ([2technologie.com](https://2technologie.com/catalog/schmersal/id8241371_103044815-azm 201b-sk-t-1p2pw-a-du?utm source=openai))

Caratteristiche Principali

- Monitoraggio dell'attuatore
- Principio di corrente di lavoro
- Custodia in plastica
- Lunghezza massima della catena di sensori: 200 m
- Collegamento in serie auto-monitorato
- Codifica conforme a ISO 14119 tramite tecnologia RFID
- Tre LED per l'indicazione degli stati operativi
- Tecnologia del sensore che consente uno spostamento dell'attuatore e del blocco di ± 5 mm verticalmente e ± 3 mm orizzontalmente
- Adatto per porte a battente e scorrevoli
- Diagnostica intelligente
- Sblocco ausiliario
- Grado di protezione: IP66, IP67
- Forza di ritenuta elevata: 2000 N
- Design simmetrico, montaggio su profili da 40 mm

- Uscite di sicurezza OSSD
- Sblocco di emergenza/sgancio di emergenza opzionale

Specifiche Tecniche

- Tensione di alimentazione: 24 VDC

- Corrente di commutazione: 2 A

- Temperatura di esercizio: -25°C ... +65°C

- Materiale della custodia: Plastica

- Tipo di connessione: Connettore M12

Applicazioni

L'AZM201B-SK-T-1P2PW-A-DU è ideale per l'uso in sistemi di sicurezza industriali, in particolare per il monitoraggio e il controllo di porte a battente e scorrevoli in ambienti che richiedono elevati standard di sicurezza.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita dal produttore.