

## Scheda tecnica dati

### Misura del tempo di arresto

Cod. art.: S981054

CS40-M-200

#### Contenuto

- Dati tecnici



La figura può variare

## Dati tecnici

### Dati di base

<b>Descrizione</b>	Misura del tempo di arresto «Standard» su un sensore orientato alla sicurezza.
<b>Dettagli</b>	Applicazione in cui un sensore orientato alla sicurezza protegge proprio un movimento pericoloso, ad es. una pressa con un movimento verticale pericoloso e un'apertura che viene protetta da una cortina fotoelettrica.
<b>Condizioni</b>	L'arresto della macchina deve essere possibile, il supporto da parte del personale del cliente e l'accessibilità alla macchina per il personale Leuze devono essere garantiti.
<b>Limitazioni</b>	Esecuzione di 10 misure, valutazione secondo ISO 13855:2010, allegato D.

### Classificazione

<b>ECLASS 8.0</b>	15110401
<b>ECLASS 9.0</b>	15110401
<b>ECLASS 10.0</b>	15110401
<b>ECLASS 12.0</b>	15110401
<b>ECLASS 13.0</b>	15110401
<b>ECLASS 14.0</b>	15110401
<b>ETIM 5.0</b>	-
<b>ETIM 6.0</b>	-
<b>ETIM 7.0</b>	-
<b>ETIM 8.0</b>	-
<b>ETIM 9.0</b>	-