

Hoja técnica

Medición del tiempo de parada

Código: S981054

CS40-M-200

Contenido

- Datos técnicos



La figura puede variar

Datos técnicos

Datos básicos

Descripción	Medición del tiempo de parada «estándar» en un sensor de seguridad.
Detalles	Aplicación cuando un sensor de seguridad protege con precisión un movimiento peligroso, por ejemplo una prensa con un movimiento vertical peligroso y una apertura que se protege con una cortina óptica.
Condiciones	Debe haber la posibilidad de parar la máquina y se deben garantizar la asistencia por parte de empleados del cliente y la accesibilidad a la máquina para empleados de Leuze.
Restricciones	Realización de 10 mediciones, evaluación según ISO 13855:2010, anexo D.

Clasificación

ECLASS 8.0	15110401
ECLASS 9.0	15110401
ECLASS 10.0	15110401
ECLASS 12.0	15110401
ECLASS 13.0	15110401
ECLASS 14.0	15110401
ECLASS 15.0	15110401
ETIM 5.0	-
ETIM 6.0	-
ETIM 7.0	-
ETIM 8.0	-
ETIM 9.0	-
ETIM 10.0	-