

SNELROLLENDE ROLPOORT, type „EFA-SRT®-MS”

De “EFA-SRT® MS” is een EG-type goedgekeurd veiligheidsonderdeel in de zin van de machinerichtlijn 2006/42/EG met een bewezen prestatieniveau “d” voor veiligheidsrelevante functies volgens DIN EN ISO 13849. Het is een enkelwerkende krachtgestuurde scheidende beveiligingsinrichting met vergrendeling volgens DIN EN 953.

TECHNISCHE KENMERKEN

- Poortblad: gemaakt van een ca. 2 mm dik, transparant PVC-gordijn met waarschuwingsstrepen en windbeveiliging en is vrij van stoffen die de laklaag kunnen aantasten.
- De krachtige frequentieomvormer besturing zorgt in combinatie met de functioneel aangepaste aandrijving voor een bijzonder dynamische poortloop. De vergrendelingsinrichting voor het detecteren van de veilige gesloten positie (eindschakelaar: ifm) maakt een aansluiting op de machine in cat. 4 / PL e volgens DIN EN ISO 13849-1 mogelijk.
- Openingsnelheid tot 1,3 m/s; sluitsnelheid tot 0,8 m/s
- De **MICROPROCESSORREGELING** wordt samen met de geïntegreerde frequentieomvormer in een aparte stalen schakelkast, beschermingsklasse IP 54, ingebouwd. Aansluiting op stroom 3~/N/PE 400 Volt ter plaatse.

PRESTATIES (AFHANKELIJK VAN DE UITRUSTING)

- Weerstand tegen windbelasting: DIN EN 12424, klasse 0
- Luchtdoorlatendheid: DIN EN 12426, klasse 0
- Geluidsisolatie: DIN EN ISO 717-1, 12 dB(A)

AFMETINGEN VAN DE LICHT OPENING

Breedte = mm

Hoogte = mm

Fabrikant: EFAFLEX Tor- und Sicherheitssystem GmbH & Co. KG | www.efaflex.com

Stand 04/2025 – Technische wijzigingen voorbehouden