

SMC Détecteur statique à double visualisation fixation intégrée fil noyé axiale série M9NW/M9PW/M9BW



- Connexion électrique: Fil noyé.
- Application: Circuit/Relais/API, 24Vcc Relay/PLC.
- Tension d'alimentation: 5/12/24V DC (4.5 à 28V DC).
- Courant de charge: 5 à 40mA.

Caractéristiques

Série: D-M9

| Beschreibung | Article |
|--|----------|
| Détecteur statique à double visualisation, fixation intégrée, fil noyé, axiale D-M9BWL | 12644275 |
| Détecteur statique à double visualisation, fixation intégrée, fil noyé, axiale D-M9PW | 12713034 |
| Détecteur statique à double visualisation, fixation intégrée, fil noyé, axiale D-M9PWL | 24121314 |

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.