

# Fișă tehnică produs

Specificatii



## declansator de deschidere Mx 48Vac 48Vdc

A9N26477

### Principale

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Gama de produse              | Acti 9   |
| Tip produs sau componenta    | Bobina de declansare la alimentare cu tensiune |
| nume scurt al dispozitivului | MX   |
| tensiune circuit de comanda  | 48 V c.a. 50/60 Hz<br>48 V c.c.                |
| Numar de pasi de 9mm pe rand | 2  |

### Suplimentare

|  |  |
|--|--|
| Compatibilitate gama   | Acti9 iDPN<br>Acti9 C120<br>Acti9 C40<br>Acti9 C60H-DC<br>Acti9 C60NA-DC<br>Acti9 C60PV-DC<br>Acti9 (DPN Vigi)<br>Acti9 DT40<br>Acti9 (DT60)<br>Acti9 ID C40<br>Acti9 IDc<br>Acti9 ITG40<br>Acti9 (ID)<br>Acti9 SW60-DC  |
| semnalizare locala   | Indicator de acționare   |
| mod de montare   | Fix  |
| suport de montare  | Sina DIN simetrica, 35 mm  |
| pieptene bare de distributie pe categorii de compatibilitate | Sus da   |
| inaltime   | 82,5 mm  |
| latime   | 18 mm  |
| adancime   | 73,5 mm  |
| greutate produs  | 60 g   |
| culoare  | Alb  |
| conexiuni - borne  | Borna cu clema cu surub (partea inferioara) - 2 cablu(ri) 1,5 mm <sup>2</sup> - flexibil<br>Borna cu clema cu surub (partea inferioara) - 2 cablu(ri) 1,5 mm <sup>2</sup> - flexibil cu pin<br>Borna cu clema cu surub (partea inferioara) - 1 cablu(ri) 0,5...2,5 mm <sup>2</sup> - rigid |
| lungimea de dezizolare a cablului                            | 9 mm for partea inferioara connection  |
| cuplu de strangere   | 1 N.m partea inferioara  |
| Cod compatibilitate  | MX   |

### Mediu

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| standarde                                | EN/IEC 60947-1                    |
| certificari produs                       | ASEFA<br>KEMA<br>LCIE<br>ASTA     |
| tropicalizare                            | 2 conformitate cu SR EN 60947-5-1 |
| umiditate relativa                       | 95 % la 55 °C                     |
| temperatura ambientală de functionare    | -25...50 °C                       |
| temperatura ambientală pentru depozitare | -40...85 °C                       |

## Unitati de ambalare

|   |          |
|---|----------|
| Unitate de masura pentru prima forma de impachetare   | PCE      |
| Numar unitati in prima forma de impachetare           | 1        |
| Inaltime prima forma de impachetare                   | 2,8 cm   |
| Latime prima forma de impachetare                     | 7,9 cm   |
| Lungime prima forma de impachetare                    | 9,2 cm   |
| Greutate prima forma de impachetare                   | 72 g     |
| Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare  | BB1      |
| Numar unitati in a doua forma de impachetare          | 8        |
| Inaltime a doua forma de impachetare                  | 8,5 cm   |
| Latime a doua forma de impachetare                    | 9,8 cm   |
| Lungime a doua forma de impachetare                   | 26,5 cm  |
| Greutate a doua forma de impachetare                  | 639 g    |
| Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare | S03      |
| Numar unitati in a treia forma de impachetare         | 72       |
| Inaltime a treia forma de impachetare                 | 30 cm    |
| Latime a treia forma de impachetare                   | 30 cm    |
| Lungime a treia forma de impachetare                  | 40 cm    |
| Greutate a treia forma de impachetare                 | 6,052 kg |

## Garanție contractuală

|          |           |
|----------|-----------|
| Garantie | 18 months |
|----------|-----------|


## Environmental Data

Schneider Electric isi propune sa atinga nivelul Net Zero pana in 2050 prin parteneriate la nivelul lantului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus si circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viata a produselor si reciclabilitatea.



[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluam sustenabilitatea produselor >](#)

### Use Better

|  <b>Materiale si ambalare</b> |                                  |
|--|----------------------------------|
| Pachet cu carton reciclabil  | Nu                               |
| Ambalaj fara plastic   | Da                               |
| <a href="#">Directiva RoHS UE</a>  | Conform                          |
| Regulamentul REACH   | <a href="#">Declaratia REACH</a> |

### Use Again

|  <b>Reambalare si refabricare</b> |  |
|--|--|
| Profil circularitate   | <a href="#">Informatii privind sfarsitul duratei de viata</a>  |
| Preluare la sfarsitul duratei de viata   | No   |
| DEEE   |  Produsul trebuie sa fie eliminat de pe piata din Uniunea Europeana dupa colectarea specifica a deseurilor si sa nu ajunga niciodata in pubele de gunoi |