



## Przycisk programowania Teach do czujników ciśnienia (E30425) - IFM



**Numer artykułu SKU:  
OC-IFM003461**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



### OPIS PRODUKTU

- Dla łatwej kalibracji punktu zerowego czujników ciśnienia

#### Aplikacja

Wykonanie do czujników PM1xxx

#### Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V] 20...30 DC

#### Wyjścia

Maks. obciążenie[Ω] (U<sub>b</sub> - 14 V) / 21.5 mA

#### Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -25...60

Ochrona IP 65

#### Testy / dopuszczenia

MTTF[lata] 2927

#### Dane mechaniczne

Waga[g] 227

Materiał stal nierdzewna (1.4404 / 316L); PA; FFKM; PBT

#### Uwagi

**Uwagi** Jeśli przycisk uczenia jest podłączony, nie jest możliwa komunikacja IO-Link.

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne

**Podłączenie** Przewód: 0,9 m, PUR; Maks. długość przewodu: 30 m; pomiędzy czujnikiem a przyciskiem uczenia

---

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.	OC-IFM003461
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 19:51