



SWD encoder, front element, Flat Front

Тип **M30C-FINC-SWD**
 Каталог № **187079**
 Eaton Каталог № **M30C-FINC-SWD**



Программа поставок

| | | | |
|--|---|----|--|
| Дизайн RMQ  | | | плоская передняя часть |
| Идентификатор типа | | | M30 |
| установочный диаметр | ∅ | мм | 30.5 |
| Подассортимент | | | Подключения RMQ SmartWire-DT |
| Основная функция | | | Дешифратор |
| Отдельное устройство/законченное устройство | | | Отдельное устройство |
| Описание | | | АЦП SmartWire-Darwin, фронтальный элемент с функцией срабатывания только в комбинации с функциональным элементом M22-SWD-INC |
| Функция | | | для подключения к SmartWire-DT |
| Класс защиты | | | IP65 |
| рамка | | | Металлическая рамка |
| Подключение к SmartWire-DT | | | да |

Технические характеристики

Общая информация

| | | | |
|--|--|----|---|
| Стандарты и предписания | | | IEC/EN 60947 |
| Стойкость к климатическим воздействиям | | | Влажный нагрев, постоянный, в соответствии с IEC 60068-2-78 Влажный нагрев, циклический, в соответствии с IEC 60068-2-30 |
| Класс защиты | | | IP65 |
| Температура окружающей среды | | | |
| разомкнут | | °C | -30 - +70 |
| Хранение | | °C | - 40 - + 70 |
| установочное положение | | | любая |

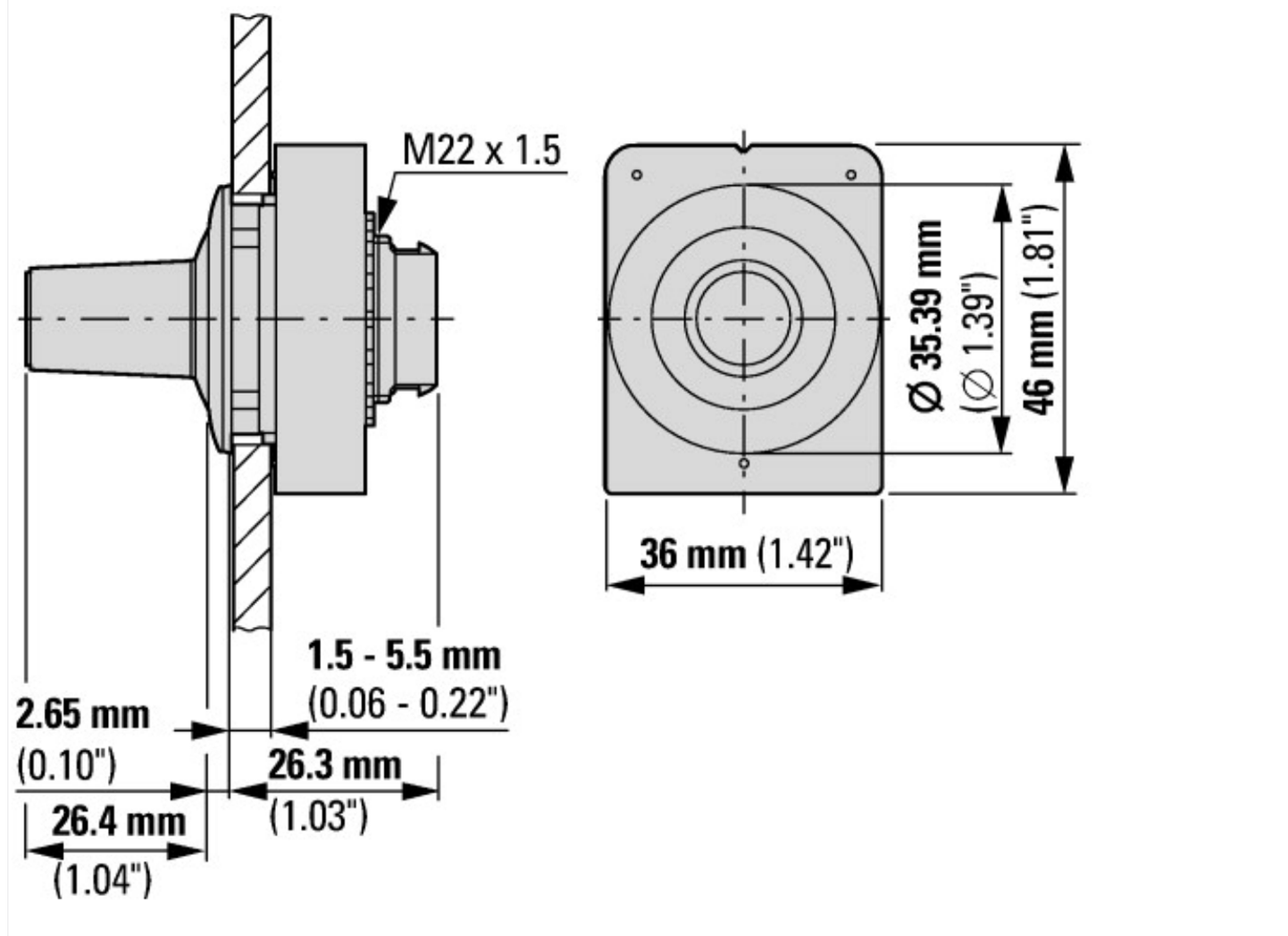
Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

| | | | |
|---|--|----|-----|
| Технические характеристики для подтверждения типа конструкции | | | |
| Мин. рабочая температура | | °C | -30 |
| Макс. рабочая температура | | °C | 70 |

Технические характеристики согласно ETIM 6.0

| | | | |
|---|--|--|---|
| Low-voltage industrial components (EG000017) / Accessories for low-voltage switch technology (EC002498) | | | |
| Electric engineering, automation, process control engineering / Low-voltage switch technology / Low-voltage switch technology (accessories) / Component for low-voltage switch technology (accessories) (ecl@ss8.1-27-37-92-01 [AKN570010]) | | | |
| Type of accessory | | | - |

Размеры



Дополнительная информация о продуктах (ссылки)

IL047019ZU Плоский дизайн

IL047019ZU Плоский дизайн

ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL047019ZU2017_12.pdf