



## EVCS Sterownik LLM OCPP1.6 dla 20 EVCS z Backend

XEM520

### Konstrukcja

Montaż Adapter do szyn DIN

### Połączenia

- inne

### Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe 230 V AC

### Napięcie

Napięcie wejściowe 230 V

### Prąd

Liczba obwodów wejściowych 3  
Prąd ładowania 0,002 A

### Częstotliwość

Zakres częstotliwości 50...60 Hz

### Moc

Moc zużyta w W 5 W

### Pomiary

Zakres częstotliwości 50 do 60 Hz

### Wymiary

Głębokość produktu 65 mm  
Wysokość produktu 85 mm  
Szerokość produktu 70 mm  
Szerokość 70 mm

#### Wyposażenie

Rodzaj wyświetlacza	Ethernet
Z interfejsem komunikacji	tak

#### Bezpieczeństwo

Stopień ochrony	IP20
Odryglowanie awaryjne w razie braku dopływu prądu	nie

#### Warunki użytkowania

Temperatura robocza	-25...55 °C
Rodzaj zasilania	prąd
Temperatura przechowywania/transportu	-25...70 °C