



KiwiBat

Sensore di rilevazione dati per analisi utilizzo batteria (sensore elettrolita, di corrente e di temperatura)

X001810



Funzioni

Il dispositivo viene installato su batterie piombo-acido di veicoli industriali come carrelli industriali semoventi o veicoli industriali conformi alla direttiva macchine 2006/42/CE ed è in grado rilevare dati per l'analisi dell'utilizzo della batteria.

Ambiti di compatibilità elettromagnetica

Carrelli elevatori

Direttive e normative di riferimento

Direttiva - Directive 2014/53/EU (RED)
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
EN 12895:2015+/A1:2019

Dati Tecnici

Dati tecnici

Specifiche meccaniche

Dimensioni	43 x 45 x 58 mm	Materiale	PA 6 30%
Peso	140 g		

Specifiche elettriche

Alimentazione	da 16 a 160 V	Assorbimento	1.5 W
Tensioni batteria	da 24 a 120 Vdc		

Sensore di corrente

da -1000 A a +1000 A

Sensore di temperatura

da -50 a + 120°C

Sensore livello acido batteria

Indicatori operativi

LED verde lampeggio lento: Dispositivo alimentato

LED verde lampeggio veloce: Dispositivo alimentato e funzionante

LED rosso lampeggiante: Anomalia rilevata