

EPEC GC44 SLAVE

E30SGC44-022

Epec EC44 Slave PWM/DO/CM: 12, PWM/DO: 4,
 Surtec coating



- I/O:32, CAN: 2
- CANopen
- Dioda LED sygnalizacyjna
- IP69
- -40 do +85°C

OPIS PRODUKTU

Moduł ten jest nieprogramowalnym urządzeniem komunikującym się w systemie CANopen stosowanym w wielu aplikacjach, np. w pojazdach mobilnych. GC44 należy traktować jako moduł rozszerzeń I/O zapewniający większą modułowość i skalowalność systemu. GC44 wyposażony jest w wydajny procesor, dwa interfejsy CAN i sumarycznie 32 I/O.

WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

Procesor: 32 bit CPU

CAN: 2

I/O: 32 (16 wejść + 16 wyjść)

Stopień ochrony IP: IP69

Zakres temperatury: -40 ... + 85 °C

Złącza: 1 x LEAVYSEAL 46 pinów

Obsługiwane protokoły CAN: CANopen

Dioda LED RGB do szybkiego sprawdzania stanu i wykrywania błędów

APROBATY

Symbol / Nazwa	Opis
CE	To urządzenie jest zgodne z wymaganiami określonymi w normie CE.
E17	Ten produkt jest certyfikowany zgodnie z normą (E17) EMC
RoHS2	To urządzenie jest zgodne z dyrektywą RoHS (The Restriction of the use of certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment).

Ordering code	E30SGC44-021	E30SGC44-022
Technical Manual	MAN000789	MAN000790
CAN	2	2
5 V / 10 V REF	1	1
PWM/DO/CM	16	12
PWM / DO	-	4
AI / DI	10	10
AI / DI / PI	6	6

Coating	Painted	Surtec coating
---------	---------	----------------

;