



Logica 230

CENTRALE ST13 S230 33AH 1P

Centrale di controllo Logica 230 ST13 (13 slot) con armadio in metallo per il contenimento dei componenti del sistema.

Sistema di controllo CTS-LG230

Codice ordine 17626

EAN 8002219747235

Specifiche tecniche

Tipo di tensione di alimentazione	AC
Tensione alimentazione (AC)	230 Vac
Sistema di controllo	CTS-LG230
Autonomia	1h
Batteria inclusa	Si
Tipo batteria	Piombo
Batteria	18 x (12 V 33 Ah)
Peso batteria	200000 Kg
Tempo di ricarica	12 h
Temperatura ambiente (min)	-5 °C
Temperatura ambiente (max)	35 °C
Classe di isolamento	I
Corrente di uscita (max)	33
Centrali (n. max)	4
Commutazioni (n. max)	2
Moduli interni (n. max)	96
Moduli esterni 2x32 (n. max)	32
Moduli esterni 4x32 (n. max)	16
Frequenza (max)	60 Hz
Frequenza (min)	50 Hz
Display	Si
Nube	Si
Moduli di ingresso (n. max)	4
Moduli di uscita 1x32 (n. max)	13
Moduli di uscita 2x32 (n. max)	13
Moduli di uscita 4x32 (n. max)	13
Tempo di intervento	0.5 s
Lampade gestite	1664
Potenza EN50171 (max)	3530 W
Potenza nominale	4706 W
Tensione alimentazione (DC)	216 Vdc
Numero batterie	18
ProductProperties_OutModulesMax	13
Tensione nominale (VDC)	216 Vdc
Tensione di uscita (VDC max)	276 Vdc
Tensione di uscita (VDC min)	176 Vdc
Centrali S24 (n. max)	4



Range tensione alimentazione (DC)	176÷276 Vdc
Range tensione alimentazione (max)	253 V
Range tensione alimentazione (min)	207 V

Specifiche meccaniche

Altezza	2000 mm
Lunghezza	800 mm
Larghezza	600 mm
Peso	351 Kg
Materiale corpo	Lamiera di acciaio
Grado di protezione IP	IP20

Certificati e normative

EN IEC 61000-3-2 :2019, EN IEC 61000-6-2:2019, EN IEC 61000-6-4:2019, EN 50171:2021, EN 50172:2004, EN 62368-1:2014 + AC:2015, EN 62034:2012, EN IEC 62040-1:2019 + A11:2021, EN IEC 62040-2:2018, EN IEC 63000:2018