

ABL8BUF24400

Phaseo kiegészítő, buffer modul, 40A (ABL8RP/ALB8WPS tápegységekhez)

Fő jellemzők

Termékválaszték	Phaseo AS-Interface
Termék vagy alkatrész típusa	Beépített színes kamera
Bemeneti feszültség	24...28.8 V DC
Kimeneti feszültség	(U _{in} -0,25) V in nem kondenzálódó DC (U _{in} -1) V in puffer üzemmód DC
Maximális kimeneti áram	40 A
Tartási idő	0,1 s -40 A 6 s -0,5 A

Kiegészítő jellemzők

Bemeneti feszültség korlátok	22...30 V
Maximális teljesítmény disszipáció [W]	15 W
Kapcsolási küszöb	(U _{in} -1) V és 22 V min
Töltési idő	25 s
Kimeneti csatornák száma	1
Áramfelvétel	0.6 A terhelés alatt 0.1 mA nincs terhelés <= 40.6 A
Kimeneti védelem típusa	Túlterhelés ellen, védelmi technológia: > 45 A Zárlat ellen, védelmi technológia: tápegység üzemmód, automatikus reset Túl alacsony feszültség ellen, védelmi technológia: Kioldás: U < 19 V
Csatlakozás típusa	Esetén bemenet/gyors bemenet: csavaros nyomólappal, csatlakozó kapacitás 2 x 0.5...2 x 1 mm ² AWG 21...AWG 12 Esetén teljesítményszabályozó relé: csavaros nyomólappal, csatlakozó kapacitás 2 x 0.5...2 x 1 mm ² AWG 21...AWG 12 Esetén logikai: levehető rugós sorkapocs, csatlakozó kapacitás 1 x 23 mm ² AWG 14...AWG 1
Rögzítési mód	Csíptetőkkal mellett 35 mm szimmetrikus DIN sín, üzemi pozíció: vízszintes Csíptetőkkal mellett 35 mm szimmetrikus DIN sín, üzemi pozíció: függőleges
Kimeneti csatolás	Párhuzamos
Működési magasság	2000 m
Jelölés	CE
Teszt neve	Elektrosztatikus kisülés megfelel IEC 61000-4-2 3. szint Kibocsátás megfelel IEC 61000-6-3 Indukált elektromágneses mező megfelel IEC 61000-4-6 3-as szint 3A szint Sugárzott elektromágneses mező megfelel IEC 61000-4-3 3. szint 3A szint Gyors tranzienst megfelel IEC61000-4-4 1-es szint 3A szint Túlfeszültség megfelel IEC 61000-4-5 3. szint 3. szint Vezetett/sugárzott kibocsátások megfelel EN 55022/EN 55011/FCC A osztály, 20 %
Helyi jelzés	Puffer üzemműködés: 1 LED (zöld) Puffer üzemműködés: 1 relé
Nettó súly	1,2 kg

Környezet

Terméktanúsítványok	RCM[RETURN]EAC
Szabványok	UL 508-CM CSA C22.2 No 60950-1
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-25...60 °C
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-40...85 °C
Környezeti jellemző	EMC megfelel IEC 61000-6-3 EMC megfelel IEC 61000-6-4 Biztonság megfelel IEC 60950-1 Biztonság megfelel EN/IEC 61204-3
IP védettségi fok	IP20 conforming to MSZ EN 60529
Dielektromos szilárdság	500 V bemenet és kimenet között 500 V fázisok között
Tűlfeszültségi kategória	II. osztály megfelel VDE 0110
Relatív páratartalom	0...90 % tárolás során 0...95 % időkéseleltetés ideje alatt
Bemeneti áram	1119603 H at 24 V DC szellőztetett tetővel calculation method
Rezgési ellenállás	2 gn egyenletes gyorsulás (f= 11,9...150 Hz) megfelel IEC 61131-2 : 2003 3,5 mm állandó amplitúdó (f= 3...11,9 Hz) megfelel IEC 61131-2 : 2003

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	11,500 cm
1. csomag szélessége	17,000 cm
1. csomag hossza	18,200 cm
1. csomag súlya	1,401 kg
2. csomag- csomagolási egység típusa	P06
Egységek száma 2. csomagban	60
2. csomag magassága	75,000 cm
2. csomag szélessége	60,000 cm
2. csomag hossza	80,000 cm
2. csomag súlya	97,060 kg

Kínálat fenntarthatósága

REACH rendelet	REACH Nyilatkozat
EU RoHS irányelv	Proaktív megfelelés (A termék nem tartozik az EU RoHS jogi hatálya alá)
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	Kínai RoHS Nyilatkozat
RoHS korlátozás alóli kivétel	Igen
PVC-mentes	Igen

Garancia

Garancia	18 months
----------	-----------