

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com











L'unité de commande ASI, associée au module de batterie et à l'alimentation électrique, constitue un système ASI DC. En fonctionnement normal, la tension d'entrée issue de l'unité de commande ASI est raccordée directement à la charge. En cas de défaillance du réseau (chute de la tension DC en entrée), le système bascule instantanément en mode batterie. Dès le rétablissement du réseau, le système revient en mode normal et la batterie est rechargée par un chargeur intégré. Trois sorties relais, ainsi que trois sorties transistors actifs et une entrée de commande pour verrouiller le fonctionnement de la batterie fournissent un contrôle complet à distance, via SPS ou DCS. De nombreux modes d'utilisation et un affichage d'état simple fournissent un diagnostic de dysfonctionnement rapide et une adaptation optimale.

Informations générales de commande

Version	Unité de commande USV	
Référence	<u>1370040010</u>	
Туре	CP DC UPS 24V 40A	
GTIN (EAN)	4050118202342	
Ωté.	1 pièce(s)	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-			
Dim	ensior	ıs et	poids

Difficusions et polas			
	150		- aa
Profondeur	150 mm	Profondeur (pouces)	5,905 inch
Hauteur	130 mm	Hauteur (pouces)	5,118 inch
Largeur	66 mm	Largeur (pouces)	2,598 inch
Poids net	1 051,8 g		
Températures			
Température de stockage	-40 °C85 °C	Température de fonctionnement	-25 °C70 °C
Température de fonctionnement , min.	-25 °C	Température de fonctionnement , max.	70 °C
Humidité	595 % (sans	remperature de fonctionnement, max.	70 6
Turnate	condensation)		
Classifications			
ETIM 6.0	EC002850	ETIM 7.0	EC002850
ETIM 8.0	EC002850	ECLASS 9.0	27-04-06-92
ECLASS 9.1	27-04-92-01	ECLASS 10.0	27-04-06-92
ECLASS 11.0	27-04-06-92	ECLASS 12.0	27-04-06-92
Chargeur de batterie intégré			
Caractéristiques de la charge	Caractéristique IU	Coefficient de température	- 48 mV / °C
Courant de charge	0.15 CA	Tension de charge (compensée en température)	27, 48 V à 20°C
Test de disponibilité batterie	toutes les minutes	temperature	27, 40 V d 20 C
Interfaces de fonctionnemen	t et entrées de commai	nde	
Commutateur DIP de fonction	Inversion des sorties transistor, Fonctionnement sans sonde de température	Commutateur de sélection de batterie	3,4 Ah, 7,2 Ah, 12 Ah, 17 Ah, Pas de batterie, Service
Commutateur de sélection de la durée du tampon	0,5 min, 1 min, 3 min, 5 min, 10 min, 20 min, 30 min, 45 min, ∞, ∞ sans	Déconnexion à distance (Verrouillage)	Oui
Sonde température	NTC 100 kΩ		
Module de batterie			
Mise en parallèle possible		Support de stockage	3,4 Ah, 7,2 Ah, 12 Ah, 17
The on parameter products		ouppoit as stockage	Ah, Sélectionnable avec
Tanaian naminala	oui, max. 2		interrupteur rotatif
Tension nominale	24 V		
Entrée			
Consommation de courant DC	Max. 200 mA (sans	Courant d'entrée	
	batterie), Max. 0,5 A (avec batterie complètement		. 40. 4
Courant d'entrée autorisé max.	chargée) 52 A	Fusible d'entrée (interne)	≤ 43 A Oui
Plage de tension d'entrée DC	32 A	Technique de raccordement de	Oul
i lago de telision d'ellitee DC	2030 V DC	conducteurs	Raccordement vissé
Tension d'entrée nominale	24 V DC		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Sortie

Sortie			
Coefficient de température	- 48 mV / °C	Courant de sortie continu à U _{Nominal}	48 A @ 45 °C, 24 A @ 70 °C, 40 A @ 60 °C
Courant de sortie nominal pour U _{nom}	40 A @ 60 °C	Courant de sortie, max.	48 A
Ondulation résiduelle, appels de courai	nt < 50 mV _{PP} @ 24 V DC, I _N	Possibilité de mise en parallèle	oui, max. 2, oui, avec module à diodes
Protection contre la tension inverse	Oui	Protection de surcharge	Oui
Sonde température	NTC 100 kΩ	Technique de raccordement de conducteurs	Raccordement vissé
Tension de sortie nominale	24 V DC ± 1 %	Tension de sortie, remarque	Vo = Vin - 0,2 V fonctionnement normal (Imax), Vo = Vin - 0,3 V alimentation batterie (Imax)
Données générales			
Catégorie de surtension	III	Degré de protection	IP20
Humidité	595 % (sans	Limitation de courant	
	condensation)		> 120 % I _N
Pied encliquetable	Métal	Position de montage, conseils de montage	Horizontal sur rail profilé TS35. 50 mm d'espace libre au-dessus & en dessous pour la circ. d'air. Peuvent être montés côte à côte sans laisser d'espace intermédiaire
Protection contre les courts-circuits		Protection contre les tensions de retour	
	Oui	de la charge	3234 V DC
Puissance dissipée	< 10 W	Rendement	≥ 96% du mode normal, la batterie est en cours de chargement, ≥ 98% du mode normal, la batterie est chargée, ≥ 98% du mode mémoire tampon
Support de mémoire	3,4 Ah, 7,2 Ah, 12 Ah, 17 Ah, Sélectionnable avec interrupteur rotatif	Temps de stockage en mémoire tampo	n En fonction de la batterie raccordée
Température de fonctionnement	-25 °C70 °C	Version du boîtier	Métal, résistant à la corrosion
CEM / choc / vibration			
Résistance aux chocs selon IEC 60068-2-27	30 g dans toutes les directions	Résistance aux interférences selon	EN 61000-4-2 (ESD) EN 61000-4-3 et EN 61000-4-8 (champs) EN 61000-4-4 (balayage) EN 61000-4-5 (surtension) EN 61000-4-6 (conduite) EN 61000-4-11 (DIP)
Résistance aux vibrations selon IEC		Émission sonore conforme à la norme	
60068-2-6	2,3 g	EN55032	Classe B
Coordination de l'isolation			
Coté mania da acustava di est		Classe de mustantia	III. aana maaa siidan siid DE
Catégorie de surtension	III	Classe de protection	III, sans raccordement PE, pour SELV
Degré de pollution	2	Isolation galvanique entrée-terre	1 kV
Isolation galvanique sortie-terre	1 kV	Tension d'isolation	1 kV DC
9	**		·-



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Equipement avec outils électroniques	selon EN50178 /	Isolation sûre / protection contre les	VDE0100-410/selon
	VDE0160	décharges électriques	DIN57100-410
Protection contre les courants		Transformateurs de sécurité pour	
dangereux pour le corps	Selon VDE 0106-101	alimentations à découpage	Selon EN 61558-2-16
Équipement électrique des machines	selon EN60204		

Caractéristiques de raccordement (signal)

Section de raccordement du cond	ucteur,	Section de raccordement du	conducteur,
AWG/kcmil , max.	15	AWG/kcmil, min.	30
Section de raccordement du cond	ucteur,	Section de raccordement du	conducteur,
rigide , max.	1,5 mm²	rigide , min.	0,2 mm ²
Technique de raccordement	Raccordement à vis		

Caractéristiques de raccordement (entrée)

0,5 mm²

Protection contre inversions de polarité		Section de raccordement du conducteur,	
Oui	AWG/kcmil , max.	6	
conducteur,	Section de raccordement du	conducteur,	
26	flexible , max.	16 mm²	
conducteur,	Section de raccordement du	conducteur,	
0,5 mm ²	rigide , max.	16 mm²	
	Oui conducteur, 26 conducteur,	Oui AWG/kcmil , max. Section de raccordement du flexible , max. onducteur, Section de raccordement du flexible , max. Section de raccordement du	

Données de raccordement (sortie)

Protection contre inversions of	de polarité	Section de raccordement du	conducteur,
	Oui	AWG/kcmil , max.	6
Section de raccordement du	conducteur,	Section de raccordement du	conducteur,
AWG/kcmil , min.	26	flexible , max.	16 mm²
Section de raccordement du	conducteur,	Section de raccordement du	conducteur,
flexible , min.	0,5 mm ²	rigide , max.	16 mm²
Section de raccordement du	conducteur,		
rigide, min.	0.6 mm ²		

Approbations

rigide, min.

Institut (cULus)	CULUS	Nº de certificat (cULus)	E258476

Signalisation PA52_7			
Contact libre de potentiel	Oui	Indicateur d'état	LED tricolore: capacité de batterie >85% vert, >40% jaune, >20 % rouge, < 20 % rouge (clignotante), LED verte/jaune: normal/buffer, LED jaune/rouge: alarme température/alarme, LED jaune/rouge: coupure/défaut pile
Relais d'état (charge max.)	Défaut (alarme) (30 V AC/DC 0,1 A), Fonctionnement sur batterie (buff.) (30 V AC/ DC 0,1 A), Laden (Charg.)		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	d6c68c9e-3e33-4fa9-920e-331473bf0422

Agréments

Agréments











ROHS	Conforme	
UL File Number Search	Site Web UL	
Nº de certificat (cULus)	E258476	

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	
conformité	Declaration of Conformity
Données techniques	CAD data – STEP
	Quick start guide – QSG0009 PS-Selection Guide AC Backup Guide for AC backup for power
	<u>supplies</u>
Données techniques	WSCAD
Documentation utilisateur	Operating instructions
Catalogue	Catalogues in PDF-format

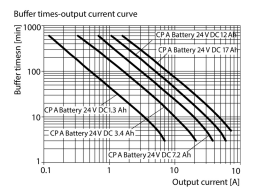


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins



Buffer Time