

Leica MDS10/20/30 MCP80 için Aktarım Cihazı Teknik Verileri



Veri saklama

Kabin içinde kurulu Leica MDS aktarım cihazı, kalibrasyon değerleri ve hidrolik parametreler gibi makineye özgü verileri kaydeder. böylece makine verilerinin kaybolma riski ortadan kalkar ve operatör bu paneli başka makinelerde kullanabilir. Tüm kablo bağlantılarının da aktarım cihazında olması sayesinde Leica MCP80 paneli tamamen kablosuz çalışır. Panelin şarjı ve veri aktarımı kızılötesi link üzerinden yapılır.



Sağlam tasarım

Sağlam tasarımı ve yapısı sayesinde MDS10/20/30 aktarım cihazı en zorlu ortamlara hazırdır. Dökme alüminyum gövdesi sarsıntıları absorbe ederken eskime ve yıpranma etkileri azalır. IP66 ve IP67 standardına sahip tutucu toz ve su sızmasına karşı korumalı olup ağır inşaat sanayisi için dayanıklı bir tutucudur.



Özelleştirilebilir

Leica Geosystems müşterilerin ihtiyaçlarına göre MCP80 3B kontrol paneli için üç çeşit aktarım cihazı sunar: MDS10, MDS20 ve MDS30.

Leica MDS10/20/30



ÇEVRESEL VERİLER

Su ve Toza Karşı Koruma	IP66, IP67
Çalışma Sıcaklığı	-30° ila 60°C
Saklama Sıcaklığı	-40° ila 85°C
Nem	Yaş sıcaklık (nem yoğunlaşması)* IEC60068-2-30'e uygun
Sarsıntı	IEC 60068-2-6 5-500 Hz; 5 g; ±15 mm MIL-STD-810G_CHG-1 Fig. 514.7E-1; Category 4 Fig. 514.7E-1; Category,24
Darbe	IEC 60068-2-27 60 g - 6 msn
Düşme	40 cm'den sert yüzeye düşmeye karşı dayanıklı

MAKİNE VERİLERİ

Boyutlar (Y x G x D)	156 x 192 x 64 mm
Ağırlık	0,94 kg
Malzeme	Dökme alüminyum

UYUMLULUK

CE	2014 / 53 / EU (RED), 2006 / 42 / EC (MD)
FCC	Bölüm 15B, 22, 24, 27, 90
RoHS	2011/65/EU
WEEE	2012/19/EU

STANDARTLAR

EMC	ISO13309, ISO13766, EN/ISO 14982
Makine	EN/ISO 12100

ELEKTRİKSEL

CPU	300 MHz TI Sitara
Dahili modem	Tutucu için TNC RF konektörü; kalıcı antenle bağlantı için. 3 x 4G LTE tutucu modeli mevcuttur: MDS10 LTE Cat-3 4G/3G/2G modülü: Avrupa/Rusya/Afrika için; 4G bant B1, 3, 7, 8, 20 MDS20 LTE Cat-6 4G/3G modülü: ABD/Kanada/Güney Amerika/Avrupa için; 4G Bant B1, 2, 3, 4, 5, 7, 12, 13, 20, 25, 26, 29, 30, 41 MDS30 LTE Cat-6 4G/3G modülü: Avustralya / Yeni Zelanda / Japonya/Asya için; 4G Bant B1, 3, 5, 7, 8, 18, 19, 21, 28, 38, 39, 40, 41
Nominal supply voltage	Minimum: 10+ VDC Normal çalışma: 10-36 VDC Maksimum: 36 VDC
Ethernet	1 x M12
CAN	3 x M12 konektör
Seri	1 x M12 konektör (2 seri bağlantı) 12V, 1,3A çıkış - harici radyo gücü için
Harici GPO tuşları	2 x 3 M8 konektör
Kilit fonksiyonu	Var

* Yoğunlaşma etkileri ürünün periyodik olarak kurutulmasıyla etkili biçimde giderilebilir.

sistemas.com.tr



Tüm hakları saklıdır.



SİSTEM BİLGİSAYAR VE TEKNİK HİZMETLER SAN. A.Ş.
MERKEZ : Kuru Mah. 2558. Cad. No: 4 / 31A Çayyolu / Çankaya / ANKARA
Tel: 0.312 235 10 11 Faks: 0.312 235 05 50 sales@sistemas.com.tr
ŞUBE: Küçükbakkalköy Mah. Başöğretmen Cad. No: 64 34750 Ataşehir / İSTANBUL
Tel: 0.216 401 10 20 Faks: 0.216 401 10 19 sube@sistemas.com.tr

- when it has to be right

Leica
Geosystems
YETKİLİ TEMSİLCİSİ