

Programmeerbare voeding PKT-1885

Programmeerbare voeding / 0 ... 40 V - 0 ... 5 A DC variabel
10 geheugenplekken, 1 x Tijdsinterval geheugen 20 stappen

De Pkt-1885 beschikt over een uitgang die in het bereik van 0 ... 40 V en 0 ... 5 A DC variabel instelbaar is. Voor programmering stelt het apparaat 10 geheugenplekken ter beschikking. Eén geheugenplek kan tot 20 tijdsintervallen met verschillende stroom- of spanningswaarden opslaan. Voor de overige 9 geheugenplekken biedt het apparaat een mogelijkheid voor de opslag van continue spanning- of stroomwaarden. Om te zorgen dat de ingestelde waarden niet per ongeluk veranderen, is er een mogelijkheid om de knoppen en de draaieregelaars te blokkeren. Voor het programmeren biedt het apparaat twee varianten. Enerzijds de tijdrovende programmering via de knoppen, anderzijds de programmering via meegeleverde software. Als interface biedt het apparaat de aansluitingstypes RS 232 en RS 485 aan de achterkant. Naast de programmering kan de software ook de uitgangswaarden van het apparaat, zoals stroom, spanning en vermogen loggen. De stuurcode in het handboek beschrijft hoe de PKT-1885 in externe sturingseenheden te integreren is. De PKT-1885 heeft een LCD-scherm met een grootte van 48 X 64 mm en is met een achtergrondverlichting uitgerust. Het scherm geeft de bedrijfstoestand en uitgangswaarden weer met symbolen, cijfers en text. Mocht u vragen hebben over de programmeerbare voeding PKT-1885, dan kunt u de volgende technische specificaties raadplegen of neemt u contact met ons op via het telefoonnummer **+31 (0)900 120 00 03**. Onze technische medewerkers en ingenieurs geven u graag meer advies over deze voedingseenheid en al onze andere producten op het gebied van [meettechniek](#), [weegtechniek](#) en regeltechniek.



- 4 mm veiligheidstekkers
- 1 x 0 ... 40 V DC variabel
- 1 x 0 ... 5 A DC variabel
- 10 Geheugenplekken
- Tijdsinterval geheugen 20 plekken
- Toetsenbord- en draaischakelaar barrière
- Kalibratie weergave – uitgang via PC
- Multifunctie- LCD scherm

Technische specificaties van de programmeerbare voeding PKT-1885

Weergave	LCD 48 x 66 mm
Uitgangspanning (regelbaar)	0 ... 40V DC
Uitgangstroom (regelbaar)	0 ... 5 A DC

Your Partner for Measurement, Control & Weighing Instruments

PCE Brookhuis B.V. Instituteweg 15 7521 PH Enschede The Netherlands
T: +31 (0)900 1200 003 E: info@pcebenelux.nl I: www.pce-inst-benelux.nl



Nominaal uitgangsvermogen	200 W
Precisie	$\pm 1\% + 5$ Counts bereik $V < 5V$, $I < 0.5A$ $\pm 1\% + 2$ Counts bereik $V \geq 5V$, $I \geq 0.5A$
Rimpelwaarde	25 mV
Belasting schommelingen	0,5% + 100 mV
Bedrijfstemperatuur	0-40° C
Bescherming	Overspanning bescherming Stroombegrenzing Oververhitting bescherming
Koeling	Thermostaatgerregelde ventilator
Programmering	9 x Continue waarden 1x met tijdsintervallen bij max. 20 stappen
Datalogging functie	Software en PC
Bedrijfspanning (omschakelbaar)	100 - 240 V AC, 50 / 60 Hz
Afmetingen	193 x 98 x 215 mm
Gewicht	3 kg
Toelatingen	CE EMC - EN55011, CE LVD - EN61010

Omvang van de levering

1 x programmeerbare voeding PKT-1885, Software Windows NT / 2000 / XP / Vista / 7 32 u. 64 Bit, Datakabel RS 232, 1 x Netsnoer, 1 x Handleiding

Your Partner for Measurement, Control & Weighing Instruments

PCE Brookhuis B.V. Institutenweg 15 7521 PH Enschede The Netherlands
T: +31 (0)900 1200 003 E: info@pcebenelux.nl I: www.pce-inst-benelux.nl

