



Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning	Ursprungsbenämning	Ursprungsbezeichnung
M2569-252010	Pulsgenerator	Trepulsgenerator	XELEX-P-3
M2569-252109	. Beskrivning		



DATA

Pulsfrekvens:	a) Inre synkronisering 50 Hz... 10 kHz b) Yttre synkronisering 50 Hz...10 kHz
Pulsamplitud:	0...30 V Max 30 V vid 1000 ohms belastning
Pulstid:	$2,0 \pm 0,2 \mu s$
Stig- och falltid:	$< 0,5 \mu s$
Fördröjning 2:a och 3:e puls:	2:a puls $5 \mu s \dots 100 \mu s$ i förhållande till huvudpulsen (10 varvig potentiometer 1000 skaldelar $100 \mu s$). 3:e puls $5 \mu s \dots 1000 \mu s$ i förhållande till 2:a puls.
Osäkerhet:	$\pm 1,0 \mu s$
Synk in:	1...50 V positiv puls
Trigg ut:	Ca 4 V positiv puls
Anslutningar:	Pulsuttag, synk in, trigg ut: typ BNC
Utimpedans:	Varierar med inställd utspänning
Strömförsörjning:	220 V $\pm 10 \%$, 50 Hz ca 6 W
Dimensioner:	140 x 480 x 180 mm
Vikt:	Ca 6 kg