



Pos	Ant	Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning	Ursprungsbenämning	Ursprungsbezeichnung
		M3631-143020	Distorsionssändare		SIEM-FS SK 5664/1/K SIEM-MSE 124 A

DATA

Distorsionsart:	Ensidig relativ distorsion:
Distorsionsriktning:	Fördistorsion eller efterdistorsion
Distorsionsinställningsområde:	0...48% i 2%-steg
Skala:	% av normalpulslängden
Pulshastighet:	45, 45 baud, 50 baud, 74, 23 och 75 baud .
Kodning:	5-enhets och 6-enhetskod
Mottagare:	
Driftsart:	Dubbel- och enkelström
Mottagningstolerans:	Min 49% av normalpulstiden, för- och efterdistorsion
Stoppulslängd:	Godtycklig
Ingångsspänning:	$\pm 10 \dots \pm 80$ V, 20 kohm
Sändare:	Transistorutgång
Driftart:	Dubbelström
Tongångsspänning:	$\pm 30$ V, Ri: utgång I 0,5 kohm. Utgång II 0,5...3 kohm
Utström:	30 mA max
Sändardistorsion:	Relativ, $\leq 0,5\%$ av normalpulstiden
Sändare:	Reläutgång
Driftsart:	Dubbelström
Tomgångsspänning:	I 60 V ( $\pm 80$ V). Ri utgång II 0,1...3 kohm. Utgång III 2 kohm
Utgångsström:	Max 60 mA
Sändardistortion:	Relativ, $\leq 0,5\%$ av normalpulstiden + relädistorsion
Driftsart:	Enkelström. Endast för intern kontroll av fjärrskrivare, förd till anslutningsjacken.
Tomgångsspänning:	120 V. Ri 1,5...4,5 kohm
Utgångsström:	Max 60 mA

DATA

Sändardistorsjon:	Relativ, $\leq 0,5\%$ av normalpulstiden + relädistorsjon.
Strömförsörjning:	110/125/150/180/220/240 V $\pm 10\%$ , 40...60 Hz, 30V A.
Dimensjoner:	190 x 390 x 280 mm
Vikt:	10 kg