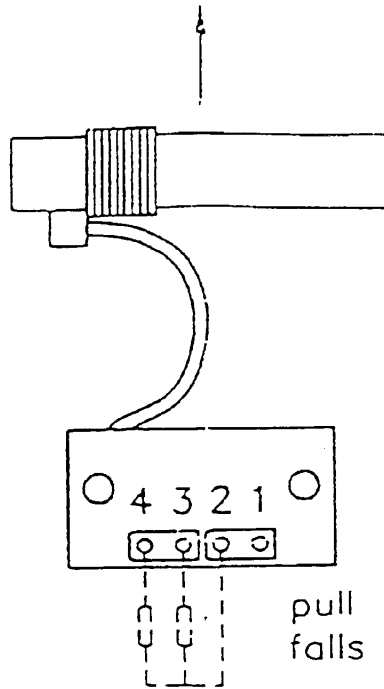


# Anschlußanleitung DCF – Empfänger

BN 641138

Frankfurt



pull up Widerstand  
falls erforderlich

$$R \geq U_B : 1\text{mA}$$

1: Masse

2: +Betriebsspannung 1,2 ... 15 V-

3: DCF Ausgang

4: DCF Ausgang invertiert

Ausgänge 3 und 4 offener Kollektor npn  
max. 30V 1mA

DCF3 4224 b1



END	<input type="checkbox"/>
UDD	<input type="checkbox"/>
DCF	<input type="checkbox"/>
/DCF	<input type="checkbox"/>



DCF3 4224 bb

