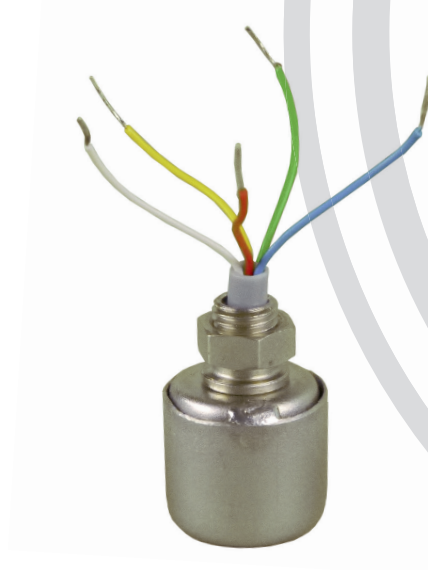


# AFA-050E10U3-5M Anpassungsübertrager



**HAUFE**<sup>®</sup>  
„PRECISION FOR YOUR SUCCESS“  
... since 1947



Name: AFA-050E10U3-5M

Bauform: E10

Übersetzungsverhältnis  $\ddot{u}$ : 0,5 + 0,5 : 3,5

Quellimpedanz: 50  $\Omega$

Lastimpedanz: 600  $\Omega$

Frequenzgang f: 350 Hz - 3,5 kHz +/-1dB ref. 1kHz

Impedanz Z: 0,6 k $\Omega$  bei 1 kHz / 1 V +/-30% an rt - gn

Induktivität L: 70 mH bei 1 kHz / 1 V an rt - gn

Wicklungswiderstand R<sub>pri</sub>: 5,5  $\Omega$  +/-10%

Wicklungswiderstand R<sub>sek</sub>: 152  $\Omega$  +/-10%

Ausführung: freie Enden

Gehäuse: in runder Abschirmung

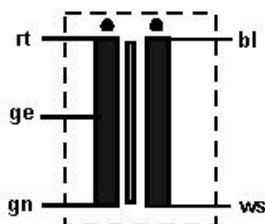
Höhe H: 14,5 mm

Durchmesser D: 15 mm

Bemerkungen: mit M6-Gewindebolzen

INDUKTIVITÄTEN  
STROMVERSORGUNGEN  
BLECHBEARBEITUNG  
MAGNETISCHE ABSCHIRMUNGEN

Schaltbild:



Anschlüsse:

