Rotation equivariance test of internal scalar features  $\times 10^{-18}$ 1.2 1.0 layer 1 layer 2 layer 3 8.0 relative deviation layer 4 layer 5 layer 6 0.6 layer 7 layer 8 0.4 layer 9 layer 10 layer 11 0.2 layers mean 0.0 3 5 6 0 Rotation angle  $\theta$  (rad)